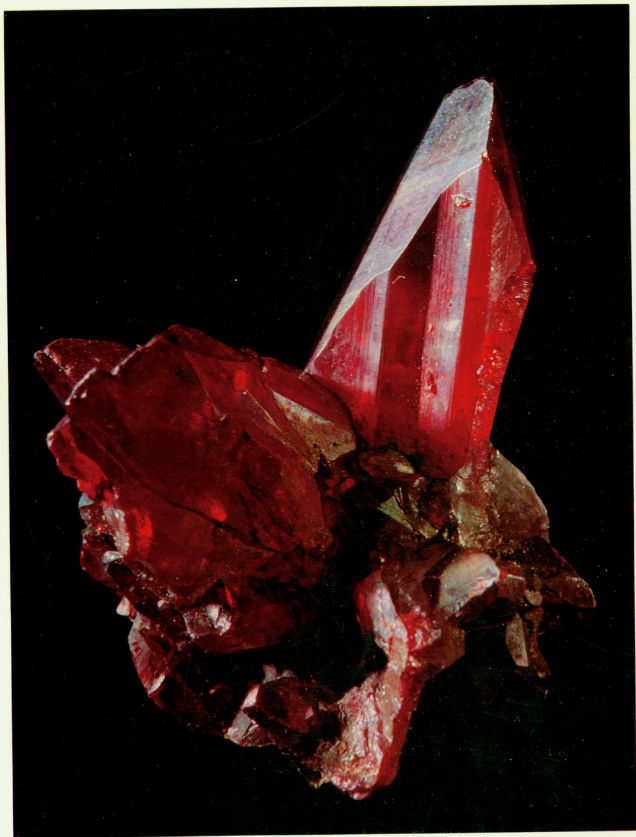


فِكْرٌ وَفَن



نَفَاثَاتُ الْبَابِ

ایستاد

**GLAUBE AN DEIN GLÜCK,
SO WIRST DU ES ERLANGEN!**

ALI IBN ABI TALIB



الفهرست

- ٤ يوهان فولتجانج فون جوتة: الطبيعة . Johann Wolfgang von Goethe, Die Natur
- ٧ مجدى يوسف: الانسان في عصر الكائنات الالوية . Magdi Youssef: Der Mensch im Zeitalter der Automation
- ١٩ ماريا البرتي: نقاش الأحجار واعاجيبها . Maria Alberti: Edelsteine
- ٢٥ محمد يحيى الهاشمي: حول كتب الأحجار العربية . M. Y. Haschmi: Arabische Steinbücher
- ٣٥ اشعار حول الأحجار . Steingedichte
- ٣٨ مدينة الجواهر . Die Stadt der Juwelen: Idar-Oberstein
- ٤٠ انامارى شيمل: ورقة من تاريخ الاستشراق في ألمانيا: اوجوست فيشر ١٨٦٥ - ١٩٤٩ . Annemarie Schimmel: Aus der Geschichte der deutschen Orientalistik: August Fischer 1865 — 1949
- ٤٦ فولتجانج هيلدسهايمر: خارج إطار الزمن . Wolfgang Hildesheimer, Der Urlaub
- ٥٠ يوزيف مولر - بلاناو: تيارات حديثة في تأليف الأوبرا الألمانية . Joseph Müller-Blattau: Der Weg der zeitgenössischen Oper
- ٦٠ زكي المحاسني: السيد الكامبيادور . Zaki al-Mahasini, Der Cid

يقدم الناشر ودار النشر شكرهم لكل من شرفهم بموته في تحضير هذه المجموعة
وبدون مساعدتهم لكان من المحال ان تحصل هذه المجموعة على شكلها الحالي الجليل
نشدد القراء الكرام ان يداوموا في ارسال معاوتهم وآرائهم القيمة ونحن لهم من الشاكرين

الفهرست

- ٦٥-٨٥ Matthias Schramm, Ibn al-Haythams Stellung in der Geschichte der Wissenschaften
ماتياس شرام : مكانة ابن الهيثم في تاريخ العلوم
- ٨٦ وفاة الأستاذ ريشارد هارتمان · Nachruf auf Richard Hartmann
تاريخ · Chronik
- ٨٩ طلائع الكتب
صورة الغلاف الأول:
Proustit · بروسيتيت وهو بلور من شيله
- صورة الغلاف الثاني:
Kupfersulfat · سولفات الصفيح الاحمر
- كلا اللوحين مأخوذ عن كتاب: وجه الاحجار الكريمة، بقلم الدكتور رودولف متس، قام
بتصويرها بالألوان أرنولد أ. فرانك، دار نشر كريستيان بلسر، شتوتجارت ١٩٦٤
- Antlitz edler Steine. Text von Dr. Rudolf Metz.
Farbfotos Arnold E. Franck. Chr. Belser Verlag, Stuttgart 1964

دار النشر: Übersee-Verlag, Hamburg 36, Neue Rabenstr. 28, Bundesrepublik Deutschland
تظهر مجلة "فكر وفن" العربية موقعا مرتين في السنة - الاشتراك: ١٠ مارك ألمان. - نسخة الواحدة: ٦,٠٠ مارك ألمان، بمن الاشتراك الخفض للطالبة:
٣ مارك ألمان، النسخة الواحدة: ماركان. - تقدم طلبات الاشتراك إلى دار النشر
Chemiegraphische Kunstanstalt Friedrich Heitges, Hamburg : تصنع الكليشيهات
الطبعة: © 1965 by Albert Theile بطرى · في سنة ١٩٦٥ Druck: J.J. Augustin, Buchdruckerei, Glückstadt
Adresse der Redaktion: Albert Theile, Unterägeri, Zug, Switzerland ادارة التحرير:

يُوْهَانُ قَوْلِفْجَانْغُ فُونْ جَوْتِه

الطَّبِيعَةُ

قِطْعَةٌ (مِنْ عَامِ ١٧٨٣)

الطبيعة ! إنها تحيط بنا وتلفنا — لكي نخرج منها عاجزين ، وندخل أعماقها عاجزين . دون رجاء ودون إنذار تأخذنا في دورة رقصها وتغشى بنا إلى أن نعب ونسقط من ذراعها .

إنها تخلق دوماً أشكالاً جديدةً ؛ فما يوجد هنا ، لم يوجد قبل الآن قط ، وما وجد مرة ، لا يعود — كل شيء جديد ، ومع هذا فهو القديم دوماً .

إننا نعيش في قلبها ، ومع هذا فنحن غرباء عنها . هي لا تنقطع عن التحدث معنا ، ولكنها لا تكشف لنا سرها . ونحن نوثر عليها دائماً ، ولكننا لانملك أية سلطة فوقها .

ويبدو أنها تهدف في كل شيء ، نحو الفردية ، بينما لاتتأثر بالأفراد . إنها تبنى دوماً ، وتدمر دوماً ، ولكن مكان عملها لا يمكن بلوغه . وهي تعيش في الأطفال الصغار ، ولكن الطبيعة الأم ، أيتها ؟ —

إنها الفنانة الوحيدة : فمن أبسط المواد حتى أعظم أوجه الثباين ؛ وذلك دون استعراض الجهد في سبيل الكمال الأعظم — وفي سبيل التحديد الأكثر دقة ، وكل ذلك مع مسحة من الرقة والنعومة . إن لكل عمل من أعمالها كيانها الخاص ، ولكل مظهر من مظاهرها معناه الفريد ، ومع ذلك فالكل يشكل وحدة قائمة بذاتها .

إنها تمثل مسرحية تمثيلية : وسواء أكانت ترى دورها هذا أم لا ، أمر نجعله ، ومع هذا فهي تمثلنا لنا ، نحن القابعون في الزاوية . إنها حياة وصبرورة وحركة دائمة فيها ، ومع هذا فإنها لاتندفع مستمرة . إنها تتحول دوماً ، ولاتوجد لحظة سكون فيها . وهي لاتعرف معنى للبقاء كما أنها أنزلت لعناتها على السكون . إنها ثابتة ، ولخطوها قياسه ؛ حالانها الاستثنائية نادرة ، وقوانينها لا يمكن أن تتغير .

لقد فكّرت ، وما تزال تفكر دوماً ؛ ولكنها لاتفعل ذلك كالإنسان ، بل كالطبيعة . وقد احتفظت لنفسها بمعنى خاص شامل لكل شيء ، لا يستطيع أحد أن يذكره فيها .

إن البشر جميعاً فيها ، وهي في الجميع . إنها تقوم مع الجميع بلعبة ودية ، وهي تسركلما ازداد الناس شغفاً بها . وهي تقوم بذلك مع الكثيرين بالمفءاء ، بحيث تخفى بتشيئها حتى النهاية ، قبل أن يلحظوا ذلك .

والطبيعة هي أكثر الأمور لاطبيعية أيضاً ، حتى أن أكثر السوق ساجدة لا تخلو من شيء من عبقريتها . ومن لا يراها في كل مكان ، لا يراها في أى مكان على الوجه الصحيح .

وهي تحب نفسها وتتعلق دوماً بنفسها بعين ولولب لا تحصى . وقد قامت بتحليل نفسها ، لتستمع هي الأخرى بنفسها . وهي تدع دوماً مستمتعين جديدين ينمون ، لتعطيهم دون حد شيئاً من نفسها .

وهي تستمتع بالوهي . ومن يدمر الوهي في نفسه أو لدى الآخرين ، فإنها تعاقبه كما يفعل أقسى الجبابرة . ومن يتبعها بثقة ، فإنها تضمه كالطفل إلى قلبها . وأبناؤها لاهصر لم . وهي لاتبخل على أحد دوماً ، ولكن لها أحبة مفضلون تجود عليهم بسخاء كثير وتضحي من أجلهم بالكثير . وهي قد ربطت حاجبها بكل ما هو عظيم . وهي تنفث مخلوقاتها من العدم ولاتقول لها من أين جاءت ولا إلى أين تضي . وعلى المخلوقات فقط أن تجري ؛ أما الطريق فتعرفها هي .

وهي لها فترات قليلة ، ولكن ليست مسهكة قط ، بل فعالة على الدوام ، متعددة على الدوام .



ستولو، ليولوس بيسييه، Julius Bissier
 نشر الدكتور بروفي Galerie Medusa بروما لآغاثة لناكلشييه هذه اللوحة.

ويظل تمثيلها جديدا دائما، لأنها تخلق دوماً مشاهدين جديدين. والحياة هي أجمل ابتكارها، أما الموت فهو صنعها الفنية لخلق حياة كثيرة.

وهي تلف الإنسان في سبات عميق، ثم تدفعه دوماً إلى النور.

وهي تجعله إنكالياً مائلاً إلى الأرض، وهيناً قليلاً، ثم تعود فتهزه باستمرار.

وهي تهب الحاجات، لأنها تحب الحركة. ومن الإعجاز أن تستطيع تحقيق كل هذه الحركة بهذا النذر القليل. وكل حاجة نعمة؛ تشبع بسرعة، لتندم بسرعة من جديد. وإذا ما أعطت حاجة جديدة، فإنها تكون مصدراً جديداً للمتعة؛ ولكن الطبيعة سرعان ما تهز مآثره لخلق التوازن.

وهي تحدد جميع اللحظات لأطول سباق، وتكون في جميع اللحظات عند الهدف.

وهي الزهو بعينه، ولكن ليس لنا، نحن الذين جعلت من نفسها أضخم أهمية بالنسبة لنا.

وهي تجعل كل طفل يتفاني في تنميقها، وكل جاهل يحكم عليها؛ ألوف تعبرها فاقدة الشعور دون أن ترى شيئاً، وهي تجد لذة في كل ذلك وتحسب في كل ذلك حساباً.

والمرء يطيع قوانينها، حتى وإن عاكسها، ويعمل معها، حتى وإن أراد أن يعمل ضدها.

وهي تجعل كل ما تعطيه نعمة، إذ يجعله أولاً أمراً لا غنى عنه. وهي تتكلم، بحيث يطلبها الإنسان؛ وهي تعمل، بحيث لاتعافها نفسه.

وهي لا لغة لها ولا حديث، ولكنها تخلق ألسنا وقلوبا، تحس وتتحدث بواسطها.

وتاجها هو الحب. فيه فقط يدنو الانسان منها. وهي تقيم فجوات بين جميع الكائنات، وكل الكائنات تريد أن تتشابه. لقد عزلت كل شيء، لكن تجمع كل شيء بعضه إلى البعض الآخر. ويبضع رشقات من كأس الحب تعوض عن نفسها من أجل حياة مليئة بالجهد.

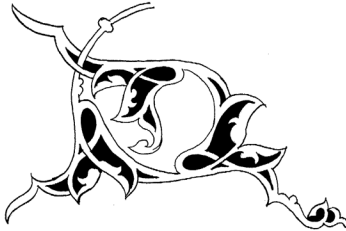
إنها كل شيء، فهي تكافئ نفسها بنفسها وتعاقب نفسها بنفسها، وتهيج وتعذب نفسها بنفسها. إنها فظة وناعمة، فائقة ومرعبة، ضعيفة وجبارة. كل شيء موجود دائماً فيها. الماضى والمستقبل لاتعرفها. والحاضر هو خلودها. إنها طيبة. وأنى لأمدها بجميع أعمالها. وهي حكيمكة وساكنة. ولا أحد يستطيع أن ينتزع منها نصريحاً، أو يغتصب هدية لا تنهبها بمحض اختيارها. وهي مأكرة، ولكن لطف طيب، والأفضل ألا يلاحظ مكرها.

إنها كاملة، ومع ذلك ناقصة دوماً. وكما تدبر الأمر، تستطيع أن تتدبره دائماً.

وهي تبدو لكل شخص بشكل خاص. وهي تخفي نفسها تحت ألف اسم وتعبير، ولكنها تظل دوماً ذاتها.

لقد جاءت بى إلى هنا، وستخرج بى أيضاً. إلى أضع ثقى فيها. وقد تصرف بى كما تشاء. وهي لن تكره عملها. وأنا لم أتحديث عنها. كلا، فها هو حق وما هو باطل، كل ذلك قالته هى. كل شيء دينها، كل شيء من عملها.

ترجمة: محمد علي حشيشو



الانسان في عصر الكائنات اللائكية

بقلم مجدى يوسف

«إن العصر الذى نعيش فيه ليدعى بحق عصر الآلات الذاتية التشغيل،
مطلما سبق أن لقب القرن التاسع عشر بعصر القاطرة البخارية والقرن
الثامن عشر بعصر اختراع الساعة...»
«نوربرت وينر»

يذهب إلى المصنع كالمعتاد حتى يفاجأ بأن حلمه لم يكن سوى تريديا الواقع. وهكذا أعلن مولد الثورة الصناعية الثانية. اجتاحت البطالة من جديد صفوف العمال في أكثر البلدان الصناعية تقدماً.. وأصبحت الآلة الأوتوماتيكية لا تعباً باضرب العمال أو تهديدهم، فهي تسير نفسها بنفسها وتحتوى في باطنها على ضوابط موجهة لعملياتها الانتاجية، بل أنها قد تجاوزت — فوق ذلك — حد القيام بمهام العامل البسيط والماهر فأصبحت تغطي على اختصاص ذوى المهن والكفاءات «العالية» كالخبايين والاحصائيين والإداريين في المؤسسات العامة والخاصة والسكرتيرات وكتبة المحامين وغيره التخطيط والمرجمين، كما صارت تعين الطبيب على تشخيص المرض وتخفف عليه جهد التذكر واختزان المعلومات. وفي كل يوم نشهد لتلك الآلة الذاتية التشغيل فتحة جديدة في أحد المجالات الفنية المتخصصة التي طالما اقتصر على إنجاز أعمالها «كفاءات» إنسانية عالية التدريب.. فما هو السر القانع داخل ذلك «الشيطان» الآلى الجديد الذى صار ينافس الانسان رزق يومه ولا يكف عن إراحته بلا رحمة عن مجال إنتاجه؟ وهل هو مجرد «شيطان» أم أنه ينطوى في نفس الوقت على ملاك يحمل بين أجنحته بوادر التقدم التكنولوجي والانتصار على جبروت الطبيعة؟

لقد كانت الآلة التقليدية بالنسبة للانسان لا تزيد عن كونها امتداداً للأدوات التي كان يستعملها قبل ظهور تلك الآلة في ورشته أو مصنعه اليدوي؛ لذا فهي إن أحدثت آنذاك ثورة اقتصادية وإنتاجية واجتماعية، فإنها لم تغير من الدور الإيجابي «الناقي» الذى يلعبه الانسان في تسييرها ومراقبتها وتكثله نغراتها في كافة مراحلها الانتاجية. أى أن الآلة التقليدية لم تزل أداة «موضوعاً» خاضعاً لتوجيه العامل معتمداً عليه. أما الآلة الأوتوماتيكية فتزدى عملها الانتاجي مستقلة عن أى رقابة من الخارج، إلا إذا كانت

أصبحت الآلة في عصرنا هذا من أبسط الأمور وأكثرها بداهة لمواصلة حياة كريمة «متمدنية»، ولكنها لم تكن كذلك عندما شقت طريقها إلى المجتمع الانسانى لأول مرة. فقد غزت حياة العامل كالمارد العملاق الذى ينهض بأشق الأعمال اليدوية وأعسرهما في ثوان معدودات وبلا جهد يذكر.. ولعلها تكون بذلك قد وفرت الكثير من الطاقة البشرية والزمن، ولكنها ساهمت كذلك بدور ملحوظ في «توفير» عدد ضخم من الأيدي العاملة التي حملت طوال أجيال وأجيال إناء الحضارة الانتاجية على كصوفها الخشنة، ثم كان ثوبها في الآخر أن يلقى بها على قارعة الطريق كحى يمل مكاناً — مكان الانسان — بصعة أذرع من الحديد والخشب والصفىح يقال أن اسمها «الآلة». وهكذا لم يكن غريباً إن ارتبط مفهوم التقدم التكنولوجي في أذهان العمال بالبطالة والبؤس وفقدان «شرف المهنة» والاحساس بعدم جدوى الشخص أو فائدته للمجتمع الذى يعيش فيه.. أى بالصياغ. وقد احتاجت عملية تكيف الانسان لغزو الآلة وسيطرتها على وسائل الانتاج إلى مدة من الزمان اجتزأ خلالها الكثير من التجارب القاسية وحاول أن يمر عبرها سالماً إلى باب المصنع. حتى إذا ما بدأ يدلف إلى داخله وحس فيه ببعض الاستقرار، قضت مضجعه من جديد أخلام مزعجة بطلتها ماردة أضخم وأخطر من سابقتها، خرجت تطل من بين ضلوع الآلة لتخرج لسانها إلى العامل في شتاته وهي تقول له: والآن تستطيع أن تذهب إلى الدار وتسترىح يا عزيزى! فسوف أقوم أنا بالإشراف على الآلة وتوجيهها من أول العملية الانتاجية حتى آخرها. ويفتح العامل عينيه في الصباح مستنكراً ذلك الكابوس البغيض الذى باغته في المساء، ولكنه ما أن

سلفاً في داخلها. وعملها الآلية لا تخضع بالتالي للعوامل النفسية أو الخدية وإنما تسيرها علاقات منطقية مثالية، بحيث يبدو عليها وكما لو كانت تنطق باللغة الرمزية للحسابات الرياضية. وهكذا يتحقق لدينا ما سبق أن دعاه «ليبنز» Leibniz الآلة العاقلة Machina Ratiocinatrix إشارة إلى تجسد العقل الرياضي في صورة العملية الآلية.

ومجدد بالملاحظة هنا أنه في مقدور العالم الرياضي أن يترجم انتاج الآلة: الأوتوماتيكية إلى معادلات وقوانين رياضية، كما أن هذه الآلة تدور من تلقاء ذاتها تبعاً لتلك القوانين والمعادلات. فهي تقام على أساسها وتدور بصورة شبيهة تماماً لما ذكره العالم الكيريتيكي النظرى McCulloch عن الجهاز العصبي من أنه يسير طبقاً لحسابات رياضية كاملة فيه ..

ونحن إذا ما حاولنا أن نعرف ظاهرة «الأوتوماتيسم»^(١) من الناحية الاقتصادية لتعبرنا — على حد قبول «باكنجهام»^(٢) — كمعبر رجل الدين في تعريف الرذيلة. ولعل أول من أطلق عبارة «أوتوماتيسم» أمريكي يدعى د. س. هاردر، وهو عضو مجلس إدارة شركة فورد. وعندما سئل «هاردر» عن معنى هذه العبارة التي ابتكرها فتح فيه وقال أنها «فلسفة في التصنيع». ثم سكت. أما «جوردون براون» عضو معهد «ماساشوزيتس» التكنولوجي^(٣) فقد عرف «الأوتوماتيسم» بأنها «مسألة مفتوحة» أو عبارة أخرى: «أمر ضخم، بل من أضخم الأمور التي عرفها التاريخ، فأثارها تتزايد وتوسع بصفة مستمرة كلما تعرفنا على المزيد من الامكانيات الكامنة فيها». وقد سهاها البعض الآخر «ثورة فكرية» نسبة إلى أنها تهدى إلى طريقة جديدة في الحكم الأوتوماتيكي! إلا أنه يبدو لنا أن أقرب التعريفات الأمريكية إلى الصواب هو ذلك القائل بأنها «عبارة عن الاستعاضة بالأجهزة الميكانيكية والغازية والكهربائية والالكترونية عن أعضاء الحس والانتاج لدى الانسان». ورغم ذلك فإن هنالك من يفضل بعد قراءة هذه المحاولات التعريفية أن يدعو الأوتوماتيسم على سبيل الفكاهة: «فن الاستعاضة عن أخطاء الانسان بأخطاء الآلة»^(٤).

(١) Automation وهي تكتب بنفس هذه الطريقة بالانجليزية أو الفرنسية أو الألمانية ونحن نقترح ترميزها بلفظة «أوتوماتيسم» كما سبق أن عبرت لفظه سيجارة وتلفزيون. وهكذا يمكن أن نقلق على عنوان هذا المقال: الانسان في عصر الأوتوماتيسم.

Walter Buckingham: Automation, its impact on business and people, Harper & Row, Publishers, New York, 1961.

Massachusetts Institute of Technology, USA (٢)

بحاجة إلى إصلاح أو ترميم، أى في الحالات الطارئة. ويعاونها على ذلك الاستقلال «الذاتي» تركيبها الداخلي الذي يمضى حسب طاقة محرك مركزية توجه الانتاج وتسره حسب خطة معينة، من البدهى أنها من نتاج العقل البشرى، إلا أنها ما أن «تبدّر» في الآلة حتى تكتسب صفة الاستقلال عن صاحبها (الانسان) ولا تلبث أن تهيمن على حركة ذلك «الكائن» الآلي الجديد. وتوجه تلك الحركة من تلقاء نفسها نحو الهدف المنشود. ولعله يعيننا في هذا المقام أن نتعرف على تفريق نوربرت وينر Norbert Wiener، العالم الأمريكي والأب الشرعى لعلم الكيريتيك^(١)، بين الآلة التقليدية والآلة الأوتوماتيكية. فعنده أن الأولى تقوم مقام العمل اليدوى، أما الثانية فتحل مكان العمل العقلي. ذلك أن الآلة الذاتية للتشغيل لا تحتوى على مجرد أجزاء ملموسة كالروافع والعجلات والروس وما شابهها، وإنما تتضمن كذلك أعضاء غير فيزيقية، غير مادية، وتلك هي القوانين والمعادلات الرياضية المتفاضلة فيها. وبعبارة أدق يمكننا القول بأن نمط مضامين عقلية مثالية لا تخضع للزمن، وتشغل مجال المنطق بوجه عام والمنطق الرياضي على وجه الخصوص، قد صارت جزءاً من الآلة. الآلة الذاتية الحركة التي تسير وفقاً لتلك المضامين «اللامادية» المتفاضلة فيها ..

ويرى «نوربرت وينر» أن طريقة العمل في الآلة الذاتية التشغيل تشبه العمليات الحسية الحركية التي ترتبط ببعضها أوتوماتيكياً عن طريق إرجاعات الجهاز العصبي لدى الكائن الحي^(٢). أما «متسجر»^(٣) فلا يرى — بنظره الفلسفية — أن بيت القصيد في الموضوع هو أن هذه الآلة تسرع على نحو شبيه بالتنظيم الأوتوماتيكي لضغط الدم في الجسم أو ما كان على غرار ذلك من العمليات البيولوجية والفسيولوجية المعقدة في الكائن العضوى؛ وإنما يعتقد أن أخطر ما في الآلة الذاتية الحركة هو بالأحرى تفاضل عمليات عقلية لا مادية في داخلها. أى كون هذه الآلة لا تعمل وفقاً لقوانين مادية وإنما حسب قيم مثالية مسبقة لا تعرف حدود الزمن. وهي بذلك — أى هذه الآلة — إنما تستجيب أثناء دوراتها لعمليات منطقية متتابعة مبدئية

(١) Cybernetics وهي لفظه مأخوذة من اليونانية ومعناها الحرق «قائد السفينة» وهي ترمز لدى «وينر» إلى «التشغيل الآلي» المثل للعمليات العقلية.

(٢) راجع: Norbert Wiener: Cybernetics or control of communication in the animal and the machine, 1948 & 1961.

(٣) انظر Arnold Metzger: Automation and Autonomie, Verlag Gruner, 1964. Günter Neske, Pfullingen, 1964.

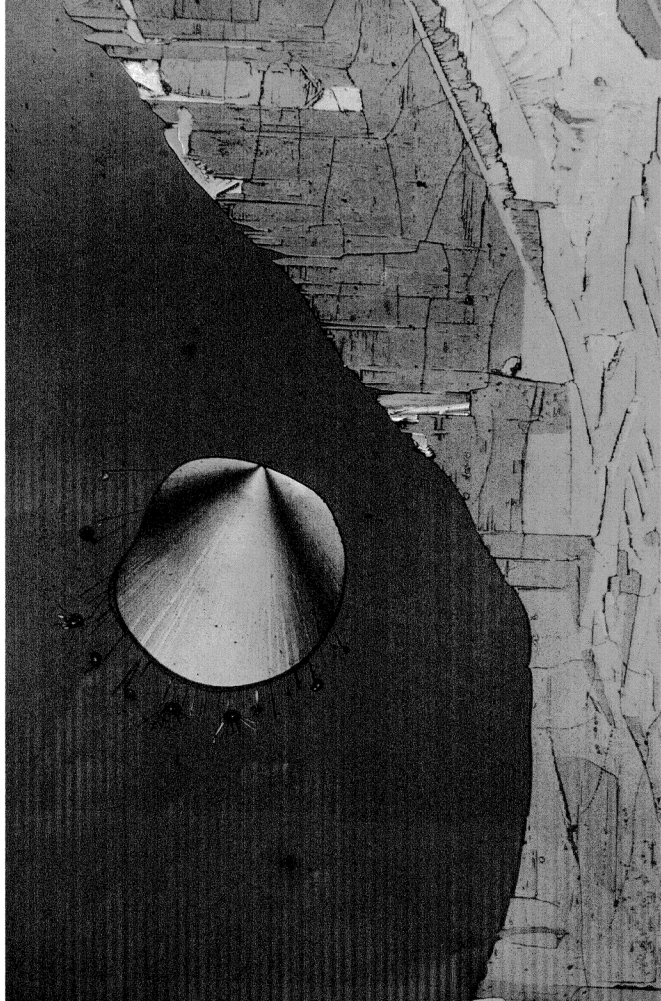
أن القسط البرية تعيش هناك على اقتراس الأرناب، فإذا ارتفع منسوب الأخيرة صعدت نسبة القسط التي لا تلبث أن تأتي على كمية كبيرة من الأرناب البرية مما يؤدي إلى انخفاض عددها وبالتالي انخفاض عدد القسط وهلم جرا. وقد ضرب لنا «داروين» منذ أكثر من قرن من الزمان مثالا للتنظيم الذاتي مستمدا من الطبيعة. وهو أن المرء يقابل في المدن الإنجليزية نوعا معينا من الخلل الكثيف الشعر. ويرجع «داروين» السبب في حدوث هذه الظاهرة إلى حروب نابليون التي راح فيها عدد كبير من الرجال الإنجليزي مما أدى إلى ارتفاع نسبة العوانس في بريطانيا، حيث كن يقمن في الغالب في المدن الصغيرة ويقطن قطعا كثيرة. والمعروف أن القسط تلهم الفئران، والفئران تلهم بدورها ذلك النوع من الخلل الأشعر. وهكذا تسببت زيادة القسط في انخفاض عدد الفئران وارتفاع عدد الخلل. ومن هنا نرى أن الحرب قد أدت في اختلال التوازن الطبيعي في عالم الحيوان في إنجلترا ..

الانوتوماسيون والكبريتيك

سبق أن أخصنا في صدر هذا المقال إلى العلاقة الوثيقة التي تربط الانوتوماسيون بالكبريتيك. فإذا كانت الأولى تمثل الجانب العملي التطبيقى فإن الثانية تلعب دور الأساس النظري الذي أقيمت على أكتافه تلك الصورة المادية التكنولوجية للانوتوماسيون. وقد وقف «نوربرت وير» على بذرة علمه الجديد - الكبريتيك - من خلال دراسته للتنظيمات الذاتية المؤدية إلى الاحتفاظ بالتوازن البيولوجي والفيسيولوجي في الكائن الحي العضوي. ولو علمنا أن «وير» - في الأصل - عالم رياضي لما استطعنا أن نكمع إعجابنا باتجاهه العلمي المتكامل، خاصة وأنه ظل يعمل سويا مع عالم فيسيولوجي يدعى «روزنبولت» Rosen-bluth خلال مدة طويلة من حياته العلمية. وهو - أي «وير» - يعلق على ذلك في إحدى محاضراته التي نشرت بعد شهور قليلة من وفاته (عام ١٩٦٤) في مجلة Universitas الألمانية قائلا «طلما سلم كلانا - أنا و«روزنبولت» - منذ أمد بعيد أن المناطق المهجورة الواقعة بين شتى العلوم هي أكثر المناطق جلبا للثمار العلمية، ذلك أنها تمنح العالم الكفء أحسن الامكانيات لإجراء بحوثه. فلو تعارض عالم فيسيولوجي لا يفهم قدر أتملة في المناهج الرياضية مع عالم رياضي لا يفقه شيئا بدوره في علم وظائف الأعضاء، فانه لا يمكن لأحدهما أن

ولعله من المفيد أن نلقي نظرة تاريخية على نشوء الانوتوماسيون حتى نستطيع أن ندرك ماهيتها عن كلب. فهي تعد بمثابة المرحلة الثالثة في التطور التكنولوجي الذي بدأ بالثورة الصناعية في القرن الثامن عشر، حيث ظهرت آنذاك في أول الأمر عملية التشغيل الآلي التي خلقت نظام المصنع وفصلت بين العمل والإدارة في الانتاج. ومع بداية القرن العشرين بدأت تدخل الصناعات ذات الانتاج الضخم (كصناعة السيارات) آلات جديدة باهظة التكاليف، حتى اضطر أصحاب تلك المؤسسات الصناعية إلى إزلال أسهم شركائهم إلى الأسواق. وبفضل الانوتوماسيون أمكن في أعقاب الحرب العالمية الأخيرة استحداث نظام التوجيه الانوتوماتيكي في المصانع، وذلك بعد أن حولت أكوام ضخمة من الآلات إلى وحدة آلية متكاملة تحقق انتاجا عاليا للغاية. إلا أنه يجدر الإشارة هنا إلى أن الانوتوماسيون في المرحلة الأخيرة من تطورها إنما تعتمد على كافة المراحل التصنيعية التي سبقتها. ففيها نجد عملية الانتاج الآلي الذي سبق أن طبقته إنجلترا في القرن الثامن عشر، كما أنها تنطوي على مبدأ الانتاج المائل الذي لا يتوقف، والذي حرصت أمريكا على تطبيقه منذ بداية القرن العشرين، وهي أخيرا تحتوي على مبادئ التنظيم الانوتوماتيكي التي عرفت طريقها إلى مصانع العالم أجمع بعد الحرب العالمية الأخيرة. على أن ذلك لا يعني أن الانوتوماسيون قاصر على الجانب التكنولوجي، فهو يعد صورة جديدة للانتاج الصناعي، حيث يتطلب أن تكون العملية الانتاجية بأسرها ابتداء من المادة الخام حتى الحصول النهائي بحلة بالدرجة الكافية التي تسمح لكل عملية بالمساهمة بأقصى إمكاناتها في بلوغ الهدف الاستثنائي المنشود. ولعل أهم ما يميز الانوتوماسيون عن كافة مراحل الانتاج الصناعي المغايرة، هو كونها مزودة بالموجه أو المنظم الذاتي، ويطلق عليه «نوربرت وير» عبارة Feed-back التي ترجمتها «فريدريش بوللو» Friedrich Pollock إلى الألمانية بعبارة Rückkoppler. ووظيفة هذا المنظم الذاتي للآلة الانوتوماتيكية هو توجيه العملية الانتاجية نحو الهدف الموضوع لها من تلقاء نفسها. وهكذا فان الآلات التي تسر بالشغل الذاتي تبدأ العمل وتنبه وتنظم جودة الانتاج وكميته انوتوماتيكيا.

ويشير «بانكجهام» إلى أن الطبيعة مليئة بأمثلة التنظيم الذاتي المناظرة لما تحدث في الآلة الانوتوماتيكية. ومن ذلك أنه قد لوحظ ثمة تابع منتظم في ارتفاع وهبوط عدد الأرناب والقسط البرية في كندا. الأمر الذي يرجع إلى



يرجع معضلاته العلمية إلى لغة يستطيع الآخر أن يواصل بنخه على أساسها» (٧). وإذا كان «وينر» قد أهدى أهم مؤلفاته العلمية! التي وضع فيها أسس علمه الجديد إلى صديقه ورفيق حياته العلمية «روزنبلوت»، فإن ذلك يدلنا على مدى اهتمام هذا العالم بالخلقات المتشابهة بين مختلف العلوم، حتى صار منهج «الكبريتيك» ليس سوى جمعا مؤلفا بين كافة مناهج العلوم التي ظلت طوال حقبة طويلة متوقعة على نفسها باسم «الدقة العلمية»! ولا عجب إذن إن صارت معاهد «الكبريتيك» تجمع بين علماء الرياضة

(٧) راجع مقالنا: ثورة جديدة في النظر الجامعية بالمدد الرابع من فكر وفن.
Norbert Wiener: Cybernetics or control of communication in the animal and the machine, 1948, 1961.

والفسيولوجيا والميكانيكا مثلا تجمع في نفس الوقت بين علماء النفس والاجتماع والأنثروبولوجيا كي يجروا جميعا أبحاثهم «الكبريتيكية» في تعاون أصيل هدفه الوحيد هو بلوغ الحقيقة العلمية. ومن بين الأساء الخالدة في علمي النفس والأنثروبولوجيا نجد «كورت ليفين» Kurt Lewin و«مارجريت ميد» Margret Mead اللذان سارعا بإعلان تأديهما للمنهج «الكبريتيكي» في تفاضل العلوم، وقد صار كل منهما عضوا نشطا في معهد «الكبريتيك» الذي أسسه «وينر» بعد الحرب الأخيرة في أمريكا.

ولو أننا تصفحنا أهم أعمال «وينر» لنبين لنا أنه بدأ الفصل الأول فيه بمعالجة مفهوم الزمن لدى برجسون ونيوتن، بينما لم يغفل بالقرب من نهاية مؤلفه التعرض لما دعاه الظواهر الكبريتيكية في علم النفس المرضى.

انظر الصور المنشورة على صفحة ١، ١٤، ١٦ و ١٧:

تعاون كل من «مانفرد كاجيه» و«هاين جرافيهوتس» على التقاط فيلم سينائي العمليات «الولاركرماتيكية» التي تأتي ببض صورا في هذا العدد من مجلة فكر وفن.
كتب «كاجيه» يقول أن العلماء قد ظلوا أكثر من مائة عام يلاحظون المواد المدنية والتكوينات البلورية في أشعة الضوء المستقطب وراء الميكروسكوب. وفي ذات يوم أحسست تغيير، وأي تغيير.. فقد تخرجت من نظرك العلمية.. وأصبحت أرى في البلور أمورا عجيبة: سطوحا موزعة.. إيقاعات متتابعة.. وتكوينات دائكة ومنضبة تسحر الب والفرؤاد.. وهكذا صار اللون وظيفة من وظائف الاتجاه.
ويجد القارئ مزيدا من التفاصيل عن اكتشافات «كاجيه» في مقالاته التي نشرها تحت عنوان: «تنوعات بلوركرماتيكية» بمجلة «ميكروكوسموس» Mikrokosmos (عدد ٤٦، سنة ١٩٥٦؛ وعدد ٤٧، سنة ١٩٥٨) ومجلة «كاميرا» Camera (عدد ١١ سنة ١٩٦٣)، ومجلة «دو» Du التي تصدر في زيوريخ (عدد أبريل سنة ١٩٦٤). ونحن نشكر المجلة الأخيرة على معاونتها لنا في الحصول على الرسوم المنشورة فيه.

يراقب الأساتذة والطلبة منذ أكثر من مائة عام، المواد المدنية والتكوينات البلورية من خلال الميكروسكوب. فماذا يرون؟ إنهم يشاهدون تحت الضوء المستقطب سطوحا حجرية أزيلت عنها طبقة رقيقة، ويميزون شوائب الكوارتز التي تتخلل حجر البرافوغيت، ويتبينون أنها الأثر يتعلق بتكوينات بلورية معينة..

حفرني هذا العالم الرابع من الأشكال أن انتطه له عددا كبيرا من الصور غير الملونة أولا. وبعد أن تعدت مرحلة حاسمى الأول.. حاولت أن ألتقط صورا ملونة لهذه التكوينات..

وتوصلت إلى ابتكار جهاز لتكوين التشكيلات اللونية، وأطلقت عليه اسم «بوليكروماتور» Polychromator.

يقوم دائما إنتاج وتشكيل مثل هذه الصور على سلسلة من العمليات الانتخائية التي تبدأ بانتقاء المنصر وبالتالي الموقف الشكل الأساسى، واختيار شروط البلورة والاختلافات التركيبية بالنال، ثم ألوان «النمعة» المنتخبة على مختلف السطوح، وأخيرا انتقاء حجم وحدود هذه المسطحات. ويلعب اللون هنا دورا أساسيا في تحديد ما تتبره هذه الصورة من انطباعات. وبفضل ما يحويه جهاز (البوليكروماتور) من عناصر بلورية قابلة للدوران ومرتبة أسما مع بعضها مع استغلالها من بعضها البعض، يمكننا أن نحدد كافة النماذج الخاصة بشكل معين، كما نستطيع أن نختار مجرعا ما يترأى لنا من أشكال التفتتات اللونية..

عندنا عن قصد إلى استبعاد القصص الخرافية من هذه الصور. ومرجع ذلك إلى أن من يشاهد الصور الملونة المتلعة بطريقة الاستقطاب البصري، لسن يكسب شيئا إن ذكرت له المواد المستقلة وشروط التجربة، كما أننا لن تقدم غممة القارئ، بإطلاعه على مجرد عناوين خيالية ذات طابع شخصى لكل من «التنوعات البلوركرماتيكية» المنشورة في هذا العدد..

[Reelle Humanität] التي نعرّ عليها تحت أسماء مختلفة في تاريخ العلم والاجتماع — خاصة لدى هيجل وكونت — والمقصود بتلك الإنسانية الفعلية هو تحرير الانسان من سطوة المادة، أى من سطوة «الموضوع» على «الذات»، وذلك بواسطة استخدام العقل في معالجة الواقع، أى عن طريق السيطرة البناءة على المادة، وماركس يعنى بالمادية العلمية معالجة المادة بالطرائق العلمية التكنولوجية على نحو مناهض لبحوث «جاليليو المتعلقة باستخدام العقل في معالجة الواقع الاجتماعي المادى أو «الظروف الاجتماعية» (أى تحويل المجتمع إلى النظام الاشتراكى). فاستخدام العقل في معالجة الملابس الانتاجية والاستهلاكية تعنى هنا نفس ما يعنيه نزاع الملكية الفردية وإلحاقها بوسائل الانتاج الاجتماعية. ذلك أن الحرية تكتسب عند ماركس بواسطة التوجيه والتخطيط الواسع للجهاز الاجتماعي. وليس «المجتمع اللاتىنى إذن سوى مجتمع موجه مائة بالمائة، وهو بصفته هذه يعتبر لدى ماركس مجتمع الأحرار». ويستعرد «متسجر» قائلا: «نحن لا نريد أن نشغل أنفسنا هنا بمشكلة التوجيه المخطط للجهاز الاجتماعي، تلك المشكلة التي تعد على قدر خطير من الأهمية ليس فقط بالنسبة للبلدان الاشتراكية وإنما كذلك بالنسبة للأقطار الغربية. ونحن لا نعتينا هنا ما إذا كانت العمليات الاقتصادية، كما يقول ماركس، هي العوامل الفعلية التي تلعب الدور الأساسى والقيادى في تطور التاريخ، في مقابل العوامل الفكرية والمثالية، وإنما نعتينا بالأحرى هنا «مأداة» عملية التوجيه حيث نكون بذلك قد بلغنا الموضوع الذى نسأل فيه عن جوهر الحرية الإنسانية في إطار المصير الراهن للمجتمع: لو كان الهدف المنشود منذ بزوغ التاريخ الحديث هو بلوغ الحرية؛ تلك النشوة الإلهية القابعة في قرارة الانسان؛ أو ذلك الاستعلاء الباطنى الذى يفصح عن نفسه بواسطة البناء الموحد للأحداث العالمية؛ فاننا نجد الآن أن ما يهدد حرية الفرد هو الطريق إلى هذا الهدف». — «إن تاريخ «التوجيه» Kontrolle الذى يعنى تطور العلم والتكنولوجيا؛ ذلكم التطور الذى ينتج بصورة مضطربة نحو المفكر الاقتصادي وما يرتبط به من تطور حضارى متمددين، يؤدي إلى إحلال التناسق والمساواة التعسفية بصفة متزايدة محل الحرية والمبادرة الفردية. وإن ثمة قانونا خفيا يسود ديناميات الوعى المعاصر بالحرية في تاريخ المجتمع الحديث (الغربي والشرقي على السواء)، ألا وهو: كلما اندفع تطبيق الانحياز العلمى الموجه كلما تراءى لنا بصورة موزاة لا رجعة فيها كيف أن الذات الإنسانية الحرة اللاهائية، تلك الذات التي من أجل

ويذكر «وينر» في كتابه المذكور أنه قد اهتدى إلى علمه الجديد بينما كان يحاول أن يصمم آلة حاسبة تقوم بتوجيه المدافع المضادة للطائرات أوتوماتيكيا أثناء الحرب العالمية الأخيرة. وقد عاونه بمجته الفسيولوجية التي اشترك فيها مع «روزنبليت»، على ترجمة مفهوم العامل (الهميوستازى) الذى يحفظ بالتوازن بين عليين الهدم والبناء البيولوجيتين في الجسم العضوى، إلى قانون رياضى أمكن استخدامه في تحقيق الرقابة الذاتية على الآلة.

ومن الجدير بالذكر أن الآلة الذاتية التشغيل قد عرفت طريقها — من قبل — إلى المصانع والحياة العامة، حتى أننا نعرّ في كتاب رأس المال) لماركس على بضع صفحات يعرض فيها تحت عنوان: المصنع، موقفه الفلسفى وتحليله للعلاقة بين الانسان والآلة الأوتوماتيكية، حيث يقول في ذلك: «يصف الدكتور أوربه (أحد معاصريه) المصنع الأوتوماتيكى مرة بأنه عبارة عن: «تعاون بين العمال على اختلاف فئاتهم من بالغين وغير بالغين، بما لديهم من مهارة واجتهاد، على مراقبة جهاز آلى منتج بلا توقف، حيث تشغله طاقة مركزية في داخله». ثم يعود الدكتور «أوربه» ليعرف المصنع الدائى التشغيل بأنه «آلة أوتوماتيكية ضخمة، مركبة من عدد لا حصر له من الآلات والأجهزة الذاتية التشغيل، والتي تعمل مع بعضها البعض بلا توقف لانتاج صنف معين، وذلك بينما تخضع جميع أجزاء هذه الآلة الضخمة لطاقة محركة تقوم بتحريك نفسها بنفسها».

ويرى ماركس أن هنالك تباينا جذريا بين هذين التعريفين فأولهما يجعل من العامل «ذاتا» ومن الجهاز الأوتوماتيكى «موضوعا» أو أداة، أما التعريف الثانى فيعنى العكس، إذ أنه يعتبر الحال — ضمنا — مجرد أعضاء وأعية ملحقة بالأجزاء اللاوعية من الجهاز الأوتوماتيكى، كما أنها خاضعة في الوقت ذاته لطاقة تحريكه المركزية. ويتفق «أرنولد متسجر»؛ وهو من مشاهير أتباع مذهب الظواهرات Phenomenologie ومن أهم تلامذة إدموند هوسرل Edmund Husserl؛ مبديا مع ماركس بصدده تفسيره للعلاقة الأخيرة بين الآلة الأوتوماتيكية والانسان، وإن كان يضيف إليه معلقا بقوله: «إن ماركس يتبنى في تاريخه علمنا الراهن إلى أصحاب الانحياز العلمى الذى يسوده فكرة التوجيه العلمى. وقد كان هدف ماركس من تأملاته لديناميات الواقع الاجتماعي هو بلوغ ما يدعوه «بالإنسانية الفعلية»

تحقيقها نهضت حركة التوجيه العلمى فى بدايتها ... تضع فى بلع من التسيان^(١٠) الذات تصبح موضوعاً^(١١) يقول «متسجر» فى موضع آخر من بحثه أنه إذا كان علم الفيزياء قد تعرف على نماذج معينة من الواقع المحدودة فى الكون الفيزيقي - كقانون الجاذبية مثلا - فإنه لا يلبث أن يقيس الظواهر الكونية بناء على تلك النماذج. وهكذا فإن ما نحدث للانسان أشبه ما يكون بما نحدث لتلك الظواهر الكونية، إذ «تسبك» الأحداث الإنسانية بكافة مظاهرها السلوكية (من اقتصادية وسياسية وقانونية الخ) حسب نماذج وقولب موضوعة سلفاً. وهى فى حالة الدراسة الكبريتيكية ترتب وتنظم على نحو رياضي يستعرض مختلف جوانب السلوك البشرى. أى أن يجمع «الذوات الحرة» لا يلبث أن يوضع فى القالب الكبريتيكي الذى ابتكره «ويسر»، كي يأخذ هيئة النموذج؛ الذى يسهل استعراضه بواسطة المعادلات التفاضلية: نموذج السلوك المحادف.

لعله لا يغيب عنا بعد ذلك أن «متسجر» يرى - باعتبارها فيلسوفاً ظاهرياً - أن فى تطور فكرة التوجيه العلمى للمجتمع سواء عن طريق الكبريتيكي وتطبيقها العملية فى مجال الأوتوماسيون، الذى وجد انتشاراً واسعاً فى الصناعة الأمريكية خلال السنوات التى أعقبت الحرب العالمية الأخيرة، أو عن طريق الماركسية وتطبيقها الاشتراكية، خطراً يهدد حرية الذات الإنسانية، تلك الذات التى من أجلها ومن أجل تحريرها من عبودية المادة، نهضت فى البدء دعوة التوجيه العلمى. فلولا البحث العلمى الموجه لما أمكن للانسان أن ينتصر على الطبيعة. إلا أن نفس الأداة التى تعينه على الانتصار لحرية هى التى تعود لتتقمع هذه الحرية وتهددها بالتلاشي ..

وحتى نترجم هذا المفهوم الفلسفى إلى لغة الواقع الملموس نذكر انتماعى التى أتى بها تطبيق الأوتوماسيون فى مجال الصواريخ وبحوث الفضاء والتقليل من أخطار بعض الأعمال المهددة لحياة الانسان وصحته. ولكننا نذكر فى نفس الآن تلك «الآلة الحاكمة» Machine à gouverner التى حدثنا عنها الراهب السويسيكاني «ديبارل» Dubarle والى

(١٠) راجع مقال إدوارد شيرنجر: هل نغالى أزمة حضارية؟ المنشور بالعدد الخامس من فكر وفن.

(١١) الذات والموضوع: محور الظواهريات والفلسفة الوجودية المعاصرة المشتقة عنها، فأساءة الذات عند سائر ويدعوها فى كتابه الكينونة والعدم (الوجود لذاته pour soi) أن تصبح من خلال نظرية الآخر - أى «ذات أخرى» - موضوعاً (الوجودى فى ذاته en soi) وبذلك تفقد جوهر وجودها الانسان وتختلط فى غياهب الغم. وقد عرض سائر فكرته الفلسفية هذه عرضاً رائعا فى روايته «الغبان» La nausée.

لا تعدو أن تكون آلة حاسبة الكبريتية موجهة بطريقة تسمح لها بتجديد الخطوات التى يجب على الحكومة اتباعها فى كل موقف. حتى تتحقق لها أحسن الفرص لبلوغ أهدافها. وقد طبقت تلك العقول الالكترونية للمرة الأولى عام ١٩٦٠ أثناء انتخابات رئاسة الجمهورية فى أمريكا الشمالية حيث حققت نجاحاً ساحقاً، على الرغم من أن المعلومات التى غذت بها هذه الأجهزة لم تكن حديثة العهد فضلاً عن أن القائمين على جمعها كانت تنقصهم الخبرة المختصة فى عملية الاستفتاء الشعبى الذى استخرجت منه هذه المعلومات والبيانات^(١٢)

الأوتوماسيون فى المصنع

يلعب الأوتوماسيون دوراً واضحاً فى تحسين ظروف العمل فى المصنع، فهو يرفع من أمن العامل عن طريق النقل الآلى للمواد الخام، كما أنه يسمح بمراقبة العمليات الخطيرة من على بعد عن طريق أجهزة الكبريتية. وقد تبين بعد استعمال طريقة الانتاج الأتوماتيكي فى مصنع فورد للسيارات اختفاء أمراض العين وإصابات القدم بين صفوف العمال. أما فى صناعة الخبز فقد أمكن نقل المساحيق المستعملة فى تلك الصناعة داخل أكياس مغلقة على سبور أوتوماتيكية، وبذلك تيسر وقاية العمال من استنشاق الأتربة التى كانت تنتشر فى أرجاء مصانع الخبز من قبل. أما فى الصناعات الكيماوية ومحطات تكرير الزيت، فظلاً هدد العمال فى عهد الآلة بالتعرض لخطر التسمم، إلا أنه بمجرد حدوث أى ثغرة فى المواسير الناقلة أوتوماتيكياً يمكن أن تنجم كارثة فادحة لا يذهب ضحيتها فرد واحد أو عدة أفراد فقط، وإنما كافة العاملين فى المصنع. وهكذا نرى أن استعمال الآلة الأتوماتيكية فى المصنع يودى فى الكثير من الأحيان إلى تخفيض عدد الإصابات والأمراض المهنية لدى العمال أكثراً، إلا أن وقوع أى حادث فى المصنع الأتوماتيكي لا يلبث أن يلحق جميع العاملين بأضراره، وفى بعض الحالات القليلة ترتفع نسبة الخطورة باستعمال الآلات الذاتية التشغيل فى الانتاج الصناعى.

وعلى الرغم من أن العامل فى المصنع الأتوماتيكي لا يحتاج إلى استنفاد قواه العضلية، إلا أنه قد وجد أن ذلك لا يوفر

(١٢) راجع كتاب Friedrich Pollock: Automation, Materialien und sozialen Folgen, zur Beurteilung ihrer ökonomischen und sozialen Folgen, 1964.



طاقته النفسية! فقد تبين انتشار مرض قرحة المعدة لدى عدد كبير من العمال المهرة الذين خففت عليهم الآلة الأوتوماتيكية الأعباء الفيزيكية التي كانت تتطلبها مهام الآلة التقليدية. وقرحة المعدة هنا، ولو أنها ظاهرة عضوية، إلا أنها ترجع في الأصل إلى عدم الاستقرار النفسي الذي أصبح يخيم على حياة هؤلاء العمال. ومن الطريف أنه قد تبين بأجراء بحث طبي لقياس نسبة انتشار الأمراض بين العمال، أن أمراض القلب تكاد أن تكون مخفية تماماً لدى العمال البسطاء الذين يكلفون في العادة بالأعمال التي تحتاج إلى مجهود عضلي شاق، بينما ترتفع نسبة هذه الأمراض ارتفاعاً واضحاً لدى العمال المهرة أو المتخصصين الذين نادراً ما يرهقون أنفسهم عضلياً في العمل. بل أن أكثر الناس تعرضاً لأمراض القلب في أمريكا هم أولئك الذين يعملون بواسطة العقول الالكترونية!

وربما كان الأوتوماتيون يمنح العامل بعض الاحساس بالأمن الاقتصادي فظالماً أن الانتاج مستمر فان مكان العامل مضمون، إلا أن هذه المزية لا تلبث أن تفقد بريقها عندما يعنى العمل الثابت الاضطراب إلى السهر أمام الآلة الأوتوماتيكية طوال الليل وأتباع طقوس مهينة معينة تفرضها الآلة الجديدة وتفرض تطبيقها بغاية الدقة. كما أن الأوتوماتيون يؤدى إلى عزل العامل عن زملائه مما يحبط لديه تلك الرغبة الأساسية في الاحساس بوجود الآخرين، وكأنه بذلك يضع نفسه - مختاراً أو مجبراً - في سجن انفرادى مع الآلة طوال نصف ساعات استيقاظه كل يوم.

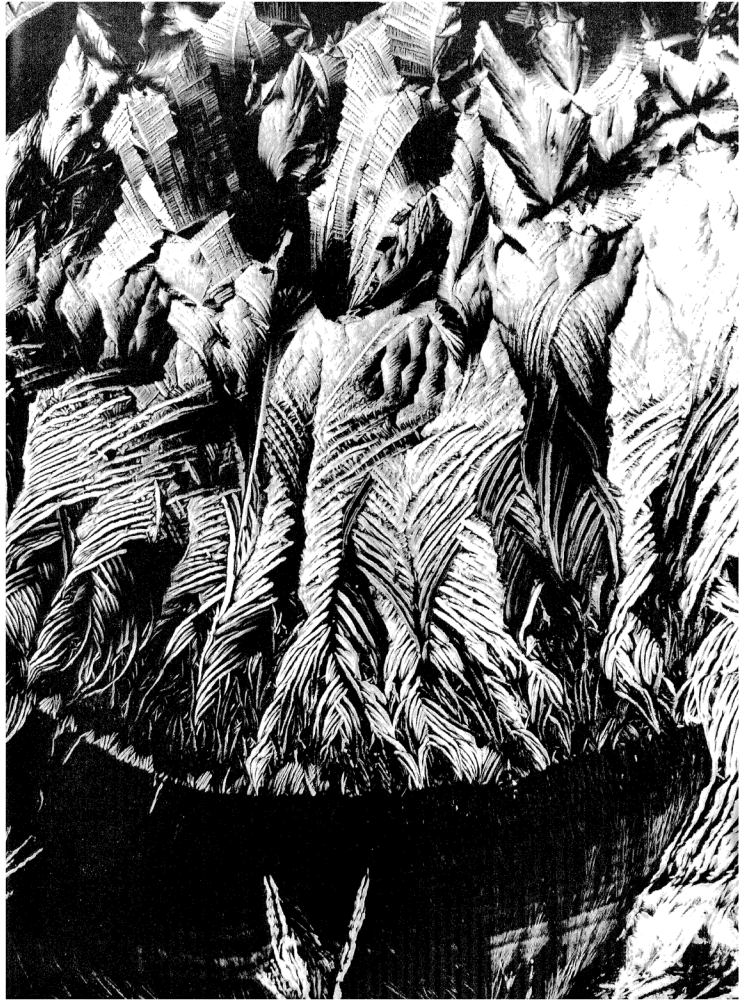
وقد حاول الاختصاصيون النفسيون في أمريكا أن يتغلبوا على هذه العقبة برفع أجر العامل في المصنع الأوتوماتيكي، حتى يستطيع أن يرفع عن نفسه خارج المصنع بالفارق بين أجره وأجر زميله الذي يعمل على آلة عادية وهم يدعون هذا الفارق في الأجر Loneliness pay (ثمن الوحدة). إلا أنه من الواضح أن المال ليس كل شيء في الموضوع، وأن هنالك الكثير من العمال الذين يفضلون الحصول على أجر أقل في عمل يتوسع اهتمامهم وقدراتهم. إلا أن كل هذا لا يمثل لب المشكلة التي استفحلت في أمريكا على إثر استعمال التشغيل الذاتي للآلة في المصنع، ألا وهي مشكلة البطالة. فمن الواضح أن الآلة الأوتوماتيكية قد تسببت في الاستغناء عن خدمات عدد كبير من العمال الذين وجدوا أنفسهم على قارعة الطريق بين يوم وليلة.

ولعله من قائل أن نظام الضمان الاجتماعي الذي يمتنع به أعضاء النقابات العمالية في أمريكا ربما يكفى العامل

المتعطل شر الجوع والتشرد، إلا أنه لا يعتبر حلاً لمشكلة البطالة التي إن لم يكن الأوتوماتيون قد تسبب في إيجادها فهو لن يكون قد خفف من وطأها. ذلك أن معظم الشركات الكبرى في أمريكا أصبحت تنهج نحو الأوتوماتيون مما يضطرها إلى توفير أعداد ضخمة من عمالها الذين كانوا يقومون فيها بالعمل على الآلة العادية. خاصة وأنه قد ثبت حتى الآن أن نشوء هذا الاتجاه الأوتوماتيكي الجديد لم يأت بعد مجالات أخرى كافية بتشغيل كافة العمال الذين كانت تستوعبهم احتياجات الآلة العادية. ثم تأتي بعد ذلك مشكلة انخفاض ساعات العمل في المصنع الأوتوماتيكي وزيادة أوقات الفراغ لدى العامل. بل أنه من المنتظر في المستقبل أن يقتصر العامل على تأدية مهمته في المصنع الأوتوماتيكي خلال ثلاثة أيام في الأسبوع والباقي راحة! ناهيك عن الفراغ الذي يعيش فيه طوال ساعات العمل الفعلية. ثم أن كل ذلك يعود ليصطدم مع أخلاقيات العمل والانتاج التي ما زالت تحرك الجبل الحاضر. ألا تندد الحكم والأمثال الشعبية بوقت الفراغ؟

إن أنصار الأوتوماتيون يرون أن حل مشكلة الفراغ من أولى واجبات الحضارة الجديدة التي تنهض فيها الآلة الأوتوماتيكية بكافة الأعمال التي لا تليق بالإنسان، والتي ظلت عبثاً ثقيلاً عليه طيلة دهور من الزمان. فكأن أن العمل الأوتوماتيكي (الذاتي) للجهاز العصبي يوفر للكانن الحى قدراً ضخماً من الطاقة اللازمة لتنظيم العمليات الفسيولوجية والبيولوجية والعضلية التي لا حصر لها في بدنه، فهكذا توفر الآلة الذاتية التشغيل طاقة الإنسان للأعمال الإبداعية، بينما تؤدي له المهام الروتينية سواء كانت على المستوى العضلي أم الفكري. فالآلة الأوتوماتيكية أو العقل الالكتروني لم يستطع حتى الآن أن يقوم مقام المترجم، إذ أن الترجمة في مستوياتها الجديدة عمل أقرب إلى أبحاث العلمى أو الإبداع الفنى منه إلى الروتين، وهو ما تعجز عن أدائه الآلة مهما وضعنا فيها من قوانين ومعادلات رياضية.

إلا أن عمل السكرتيرة مثلاً أصبحت تقوم به الآلات الالكترونية الحديثة بكل تفوق فما على المرء إلا أن على على الآلة ما يريد حتى نخرج له بعد لحظات الرسالة التي أملاها مطبوعة على الآلة الكاتبة. وغنى عن القول أن مثل هذه الآلة تحتاج إلى من يملئ عليها إملاء صحيحاً لا خطأ فيه.. ويمكن أن تقرر بصورة عامة أن الآلة تقوم بالأعمال الروتينية على نحو أفضل مما لو قام بها الإنسان. فالعامل معرض للتعب والتقلبات المزاجية والضيق النفسي





الصناعية الثانية في شكلها الهائى، لما عثرنا فيها على ما يستطيع الشخص المتوسط أو الأقل من المتوسط أن يبيعه بما يساوى المال لأى أحد كان. وحل هذا الاشكال بطبيعة الحال يتوقف على أن يكون مجتمعا قائما على أسس إنسانية، وليس على البيع والشراء وحتى نبلغ هذا المجتمع نجدنا بحاجة إلى قدر كبير من التخطيط والكفاح، الذى إن سار على أحسن نهج، تحقق على مستوى الأفكار، أما إذا تعثر فى طريقه — فن يدري؟ «لقد ساهمتنا فى تقدم علم جديد يحوى بين دفتيه تطورات تكنولوجية ذات إمكانيات صالحة وضارة. ونحن لا يسعنا إلا أن نقدمه إلى هذا العالم، عالم هيروشيا وناجازاكي .. فلم يعد فى وسعنا أن نقوم بمجرد الحذف من التطورات التكنولوجية الجديدة، التى أصبحت ملك هذا العصر. أما أقصى ما نستطيع أن نفعل فهو أن نمنع تطور هذا العلم من الوقوع فى أيدي أكثر الاخصائيين التكنولوجيين استهتارا واستعدادا لبيع ضيائهم .. وإن أفضل ما فى إمكاننا هو أن نحاول لإطلاع الرأى العام على وضع واتجاه هذا العلم فى الوقت الحاضر، وأن نقصر بحثنا فيه على أبعد الميادين عن الحروب والصفوف الاجتاعية، مثل ميدانى علم وظائف الأعضاء وعلم النفس ..»

وهكذا ولى عن العالم مؤسس الثورة الصناعية الثانية — نوربرت وينر — وهو يضرب أخاسا فى أسداس خوفا على مصير ذلك الطفل الذى يستويه أحيانا اللعب بنار مخترعاته — خوفا على مصير الانسان فى عصر الأوتوماسيون ..

أو الانفعال كما أنه غير معصوم عن الخطأ. والآلة الأوتوماتيكية لا تعرف التعب أو الكدر أو الخطأ! ولكنها عاجزة عن الاتيان بعمل إبداعى واحد. ورغم ذلك فإن ظهور الآلة الأوتوماتيكية قد جلب على أمريكا بالخاصة من المشاكل الاجتماعية والاقتصادية ما جعل الكونجرس الأمريكى يخصص لجنة فيه برئاسة «والتر باكنجهام» أستاذ الادارة الصناعية بمعهد جورجيا التكنولوجى لبحث العلاقة بين البطالة والأوتوماسيون. وقد وضعت هذه اللجنة قوانين التأهيل المهنى التى يطالبها الأوتوماسيون من العمال العاديين فى أمريكا، كما اقترحت عددا كبيرا من الحلول. ورغم ذلك فن يقرأ كتاب «والتر باكنجهام» (المذكور فى الحاشية الخامسة) يتبين منه الصعوبات الجمة التى تخلفها الأوتوماسيون فى ديناميات المجتمع الانسانى، خاصة إذا جاء مفاجئا، ودون تخطيط مسبق وإعداد كامل، وعلى الأكثر إذا ما رعى فى تطبيقه المصلحة الاستثنائية فقط دون الصدى الاجتماعى. وإنى لأقترح ترجمة كتاب «باكنجهام» المذكور إلى العربية، حتى تخف غلواء بعض المتحمسين لهذا الفرع التكنولوجى والتنظيمى الجديد فى العالم العربى .. وقبل أن أختم هذا المقال أود أن أورد تقييم «نوربرت وينر» للأوتوماسيون فى مؤلفه الشهير عن الكبريتيك. يقول «وينر»: «كما استطاع التجار المدرب والحائلك الماهر والصانع البدوى الجيد أن يمتازوا الثورة الصناعية الأولى بقدر معين من المحافظة على الأبقاء، كذلك فى مقدور العالم المتبحر والإدارى الخبير أن يحتفظا بمكانتهما بعد الثورة الصناعية الثانية. على أننا لو تصورنا الثورة



آلة لتقن الدرعل عادة المصريين القدماء، وهى مصورة على جدار مقبرة نيبسون، حول عام ١٣٧٥ ق.م.
عن كتاب كلاوس إبرهارد ويلد عن صناعة الأحجار الكريمة فى ايدار - اوبرشتاين وتاريخها.

Klaus Eberhard Wild: Die Edelsteinindustrie in Idar-Oberstein und ihre Geschichte. Idar-Oberstein 1963.

نَفَاسُ الْأَجْجَارِ وَأَعَابِجِهَا

بِقَلَمِ مَارِيَا أَلْبَرْقِي

إن جلالة الطبيعة بأسرها لمركزة في أصغر نطاق، داخل الأحجار الكريمة. وإنه ليكتفينا مجرد واحد من هذه الأحجار كي نقف على قمة الحق وفذرة الابتداء.

(بليونيوس)

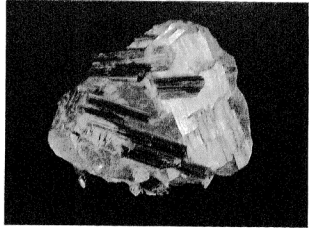
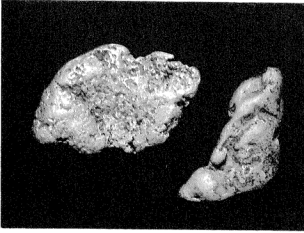
في مدة طويلة من الزمان وازدادت بها الاحجار جمالا وثألاً. اما الاعمال بمخصائص الاحجار السرية فما زال موجودا حتى اليوم، ويدل عليه اساء بعضها، فثلا حجر Amethyst وهو يدعى بالعربية الجمجمة تحفظ صاحبه من السكر والخمار. ثم ان المنجمن واهل السيمياء تخيلوا وجود صلات بين الكواكب والجواهر، او الوان الاحجار وصفات النجوم والايام والاشهر والجواهر المنسوبة اليها التي يجب على الانسان المولود في يوم كذا وكذا حملها وحفظها. كل ذلك عد في قيمة الاحجار الكريمة التي تستعمل في زى الملوك والاكابر لا لحسبها فحسب بل لهذه الصفات العجيبة كذلك. جاء في التوراة انه كان يوجد في ثوب هرون اخي موسى اثنا عشر حجرا كريماً، كل واحد يرمي الى قبيلة من قبائل بني اسرائيل، ومن المعلوم انه قد عثر على عدد كبير من نفائس الاحجار في الاهرام وفي قبور الانروسيكين القدماء وهي مضغوطة تحت فيها كلمات دعاء او صور سحرية. ولاعجب ان كانت الاحجار الكريمة من اعظم الهدايا المتبادلة بين الملوك، وان قرأنا مثلاً «كتاب الذخائر والتحف» للقاضي الرشيد بن الزبير او «كتاب التحف والهدايا» للخالدين، نجبرنا عند وصف تلك الجواهر، فثلا «اهدى بعض ملوك الهند الى الرشيد قضيب زمرد اطول من ذراع وعلى رأسه تمثال طائر ياقوت احمر لاقلدر له نفاسة... ومثل هذا كان موجودا في خزائن الفاطميين وعند سلاطين المغول في الهند فيما بعد... وكان الشرق الاوسط موطن الجواهر، وخاصة الهند وسريديب وايران، ومن هناك اُخرجت الى اوروبا حيث افتخر الملوك والقيصرة بها. ويعكس شعر لشاعرنا جوتي في ديوانه الغربي — الشرقى هذا التقليد القديم اذ يعبر عن تمنيه ان يبعث الشرق كله بجواهره ودرره وحريره وزهوره كي يبسطه تحت قدمي محبوبته وتقول كلماته بالالمانية:

Badakhshan zollte dir Rubinen
Türken das Hyrkansche Meer ...

ان الاحجار قد جلبت اهتمام الانسان منذ اقدم العصور لصلابتها ومقاومتها لكل عارضة ولائها تبدو كأنها غير تابعة لقانون التطور والتحول الذي يحكم الحياة في كل وجوها. ولذلك نجد المرة في كثير من الحضارات القديمة يحترم الحجر حتى انه يعبد، طائفاً اباه مثلاً لقوة غير طبيعية غير متغيرة اعلى من القوى التي رآها في السحاب والنبات والحيوان وفي الانسان نفسه ... وهناك الاحجار الجبارة التي تتشكل منها القبور في بعض الاقطار الشمالية في فترة معينة — من 4000 الى 2000 سنة قبل الميلاد على وجه التقريب —، ومن المعروف ان عبادة الاحجار وتقديرها وخاصة الاحجار ذات الشكل العجيب او اللون الغريب توجد عند الاقوام السامية بأجمعهم منذ ابتداء حياتهم التاريخية كما نستدل من شواهد التوراة؛ اما عند الانوارك والاقوام المغولية فنجد مراسم «حجر المطر» التي كانت تعتبر احدى محاور حياتهم الدينية في اوائل أمرها، كذلك اهل استراليا الذين كانوا يسعون في جلب المطر بواسطة بلور شفاف كالماء المرغوب فيه ...

ولكن كل هذه الاحجار ليست لها قيمة خاصة في حد ذاتها، ومع ذلك اضاف الانسان اليها قيمة «روحية» لصلابتها او غرابة شكلها وما يشبه ذلك. فكيف الحال إذن في الاحجار الكريمة التي تمتاز بمخصائصها وبجمالها عن كل هذه الاحجار؟

لسنا ندرى من كان اول امرئ عثر على حجر مشعشع بلوري في وسط الغبار او في مقلع او صفاء، بل اننا نصوره بأخذ هذه القطعة البراقة لحفظها لجأها، ولعله قد رأى فيها آثار قوة غير معروفة، فحملها معه طلمسا وتعويداً ... وعندما عثر المرء لأول مرة على الياقوت او العقيق او الزمرد لم يكن يعرف آنذاك صنعة صقله، بل تعجب لألوانه البهية وظن ان لكل واحد من هذه الاحجار صفات عجيبة ومخصائص سرية؛ اما صنعة الصقل فتطورت



قال أيوب الصبور في الثروة :

إن الحكمة لا يبرف الإنسان قيتها، لا توزن بذهب أو بزرع الكريم أو بالثوب الأزرق، لا يماذها بياقوت كرش الأصفر ولا توزن بالذهب الخالص...

الاساطير الشعبية الألمانية جنسا خاصا عن الجان الصغار يشتغلون بالتعدين، وأنهم كانوا يلاقون أحيانا الاختار من المعدن ويهدونهم الى مخازن الجواهر؛ بشرط ألا ينشوا سر أخزائن المكنونة؛ وهذه الحكايات كانت معروفة عند الاطفال ولتخذ بعض الشعراء منها مواضيع قصصه او مسرحياته، واطن ان اشهر هذه الحكايات (ووطنها اسوج) قصة «معدن فالون» التي جعل منها الشاعر الالماني هوجو فون هوفمانستال تمثيلية مؤثرة يحكى فيها كيف أن ملكة الخيال الساكنة في قاعة الجواهر تجذب إليها شابا ليعمل معدناً ... وهناك تقاليد اسطورية اخرى، مثل السيدة المكنونة في ياقوتة مشعشة، او ان حجراً قما يحوى على جن محسن، حتى ان جوتييه قام بتأليف باليه وصف فيها الرافقسين والرافقات عند عثورهم على «اله العشق» الذي كان مكتوما في ياقوتة عظيمة ...

وبعد فان الشعب نسج حكايات حول الاحجار الكريمة السرية ولاعجب ان الشعراء كذلك كانوا يستمدون تشبيهاتهم من نفائس الاحجار، وقد اخصص بهذا النوع من التشبيه لأول مرة في بلاد العرب الادباء في دولة ببي عباس، وأخذ عنهم الشعراء في سائر بلاد الاسلام. ودواوينهم مملوءة بهذه الاوصاف البديعة، وما احسن بيت علي بن جهم ان يشبه الورد بالياقوت يحيطه الزمرد، وفي وسطه تبر مسبوك ...

ووصف بعضهم البطيخ الهندى قائلا

كحقة عاج ضببت بزبرجد

حوت قطع الباقوت في عطن القطن

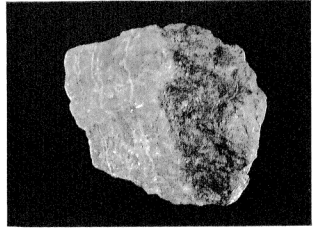
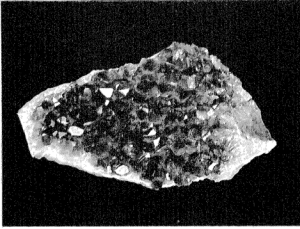
ولله در من قال

كأن محمر الشقيق اذا تصوب او تصعد

اعلام بياقوت نشرن على رماح من زبرجد

أما جوتييه فكان لما يعلم الاحجار لالما حسنا، لاسيما أنه شغل منصب ناظر المعادن في مملكة فامار لمدة، وكان يحب ان يفحص الاحجار اثناء سياحاته، بحيث كان كلما تمتشى في جبال تورنجيا او بومبيا او غيرها يحمل مطرقة في يده وهو يتحرى عن نواذر البلورات والعقيق والكوارتز، ومن المعلوم انه ألف مقالا ذا اهمية فائقة و جبال فريد عن حجر الغرانيت الذى يتشكل منه قسم كبير من الجبال في الاطراف الشمالية. ولذلك كان جوتييه يستعمل رمز الاحجار او اعماءت الى الجواهر اكثر مما كانت العادة في الغرب على العموم.

هذا وقد شغلت هذه الاحجار الكريمة والبلورات تحيزات الاقوام الشمالية منذ ابتداء تاريخها. وقد خيل للبنيان ان احد المهتم — وهو بلوطو — حداد يعمل تحت الارض، وهو صاحب الجبال النارية، يسبك الحديد والذبر ويبدع الجواهر في انوار الاعماق. وفي الحقيقة انه من الممكن ان يتخيل المرء البلورات الشفافة والعقاق ذات الطبقات الملونة وما يشبهها من الاحجار كأنها مصنوعة بيد غير انسانية، او معجولة بقوة فوق الطبيعة ... ينظر الانسان إليها، ويجد فيها رسوماً وخطوطاً كأن رساماً من الجان كان يرتبها بأبلى صورة، وكان يدعى صانع ماهر صقلها قبل ان مسنها يد انسان، وكان احد الصباغين قد صبغها باصبع لوز، وكان مطرقة مهندس سرى قد نظمها في اشكال منظومة وجعل منها قصوراً ذات أعمدة هبة او زهوراً ذات وريقات رائعة ... ولذلك اخترع الناس حكايات عن الجان الساكنة في اعماق الارض في قصور بلورية، او ان ملك الجبل اوملكته يعيش في مغارات منورة بألاف القناديل من الباقوت او الماس، حتى اننا نجد في



قالت القديسة هيلدهجار :
إن إبليس يفيض الأحجار الكريمة ، لأنها كانت تزين لباسه الساوى عندما كان ملاكاً كريماً ، ثم حره الله تعالى منها عندما طرده من الجنة ...

ويقول مولانا الروى فى احد ابيانه ان القبله التى ينتظرها من محبوبه هى «كوكبة اللعل» التى تجب اداءها على صاحب معادن اللعل ... ثم صار الياقوت (او عُلّ ما قال الايرانيون اللعل، ومنه اللعل البديخشى بالخاصة) مثالا شهيراً فى الآداب المتصوفة، فان العلماء قد اعتقدوا ان هذا الحجر الموجود فى اعماق الارض تحت ضغط شديد للغاية يجمع شعاع الشمس فى ذاته ويصير بواسطتها - بعد ان «سبك دماؤه» فى شدائد لا توصف وبعد صبر طويل - ياقوتاً احمر ذا قيمة عالية. فاصبح كذلك نموذجاً للعاشق الصابر الذى يعيش تحت تضيق الحوادث المرة وبلاياها غير المعدودة وهو فى انتظار شعاع اللطف الإلهى الذى سيبدل آلامه نعمة وسروراً وبلاياها مجداً وفرحاً ... ولذلك ظن مولانا الروى ان العدو الحقيقى للحجر هو الذى يمنع الياقوت المستقبل عن شعاع الشمس، اى ان العدو الاخطر للانسان السالك هو من يحوله عن الله ويقعد بينه وبين الله ... اما اللعل المولود من آلام الحجر العادى فسيستعمل يوماً من الايام زينة لتاج الملوك وقصبيهم، هكذا يكون الانسان المبجل لدى عمره الصابر المتوكل على لطف ربه وهو سيجد مكافأة اعظم مما كان قد قاساه من الشدائد والبلايا ... وهذا التعبير الروحانى للياقوت فلا يقتصر على المسلمين بل ان حكااء الهند وعرفاءها كانوا استعمالوا التشبيه بالياقوت فى اشعارهم الدينية، مثل ما سعى شاعر هندى فى القرن السابع عشر الوجود المطلق «جبل ياقوت» - كما وصف مولانا الروى المعشوق الإلهى الذى هو جميل ومنيع كل جمال «انت لعل لا مكان له». كما ان داتنى الشاعر الايطالى صورّ فى «الكوميديا الإلهية» التى ابدعها اشتعال العشق الإلهى على هيئة ياقوت بدخشى (balascio).

وفى كل هذه التشابه يكثر ذكر الياقوت ، فانه كان يعتبر الجوهر الاعلى قيمة ، ويذكره كتاب الاحجار للبرونى وحتى القلقشندى فى المكان الاول من نفائس الاحجار ، وقال ان دونه البخشى اى اللعل .
ونسبوا للياقوت خصائص مفيدة :
«ذكر ارسطاطاليس : ان النختم به يمنع صاحبه أن يصيبه الطاعون اذا ظهر فى بلد هو فيه ، وأنه يعظم لابسهُ فى عيون الناس ، ويسهل عليه قضاء الحوائج ، وتيسر له أسباب المعاش ، ويقوى قلبه ويشجعه وان الصاعقة لا تنفع على من تحم به . واذا وضع تحت اللسان قطع العطش» ومن اجمل اوصاف هذا الحجر شعر البحرى فى خاتم ياقوت؛ قال فيه

بياقوتة تبهى عسلى وتشرق
يغار احمراراً الورد من حسن صبغها
وتحكيه جادى الرحيق المعتسق
اذا برزت للشمس قلت تجارتي
الى امد او كادت الشمس تسبق
اذا التبت فى اللحظ ضاهى ضياؤها
جيبك عند الحود اذ يتألق ...

ومن الطبيعى ان الشاعر شبه فتاة جميلة بهذا الحجر النفيس انما الذلفاء ياقوتة

أخرجت من كيس دهقان ...

ثم جعلوا يبالغون فى تلك التشبهات حتى صار اللعل يعبر عن العبرة الدموية التى تندفق من عيني العاشق، او القم الاحمر (وذلك ماؤف ايضا فى الغرب حيث اكثر الشعراء فى القرنين السادس عشر والسابع عشر من التشبيه بالجواهر).

اما الماس الذي نقدره كل التقدير فاعجبت صلابته القدماء، وقل ان يقدروا روعته لان صنعة صقل الماس لم تكن معروفة عندهم بل اخترعها جواهرى فلمكنى حوالى سنة ١٥٥٠ في أنورس؛ ولا يمكن صقل الماس إلا بغيره هو فانه لا توجد في العالم مادة اصلب منه ولا في حد صلابته.

ومن الاحجار المشهورة منذ قدم الزمان الزمرد الذي ظن ذا قوة شافية للعين، على ما قيل:

«ان الافاعي اذا نظرت اليه ووقع بصرها عليه انفقت عيونها، وينفع من السم القاتل، من منافعه ان من ادمن نظره اليه اذهب عن بصره الكلال ومن تحتم به دفع عنه داء الصرع اذا كان قد لبسه قبل ذلك ومن اجل ذلك كانت الملوك تعلقه على اولادها واذا كان في موضع لم تقربه ذوات السموم ...»

وقد عرف اهل بروالة الزمرد وسلب الاسبانين كل ما وجدوا من الزمرد المتلور لهذه الالهة الجاذبة، ونقرأ في بعض اساطير الهند ان الزمرد قد خلق من جسم ابنة ملك أسرها ملك الحيث ... ومن المعلوم ان اهم معادن الزمرد في قدم الزمان كانت توجد في مصر الجنوبية، من حيث جاء الزمرد الشهير للملكة كليوباترا المصرية، وكان العرب استخرجوا من هنا الاحجار حتى القرن الرابع عشر م. ويشير جوتييه الى القوة الشافية المنسوبة للزمرد اذا خاطب فتاة فتاة في احد اشعاره :

... "So gefährlich ist dein Wesen,
Als erquicklich der Smaragd!"

وقد شبه نفس الشاعر بطله حكايته «الانساب المختارة» بحجر الزمرد الكريم اشارة الى خلقها المحب الى النفس وروحها الطريفة التي جعلتها قرة العين للجمع.

لم تذكر المصادر العربية الصغير (وهو الباقوت الارزق) الا قليلا، وفي الغرب ينسب هذا الحجر الكريم الى العفة، وعلى من يحمله او يحتم به ان يعيش عفيفا ولا تغير لون الحجر على ما ادعوا. ولذلك صار الصغير في القرون الوسطى الحجر المرجح عند الرهبان والقسس وعمل منه الفص الخاص بالسقف ... ولذلك قارن دانتى في شعره الآتف ذكره مريم البتول بحجر صغير جميل اصفى من زرقه السماء واكثر شفافية منها ...

اما الفيروزج الذي مازال من محبوب الاحجار في الشرق فقالوا ان حامله لا يصبه العين ... واستعمل شعراء الفرس هذا الحجر تشبيها للسماء، وهو القبة الفيروزية، وترى في ايران كيف قلد البناؤون وصناع الكاشانيات اللون

السماوى لهذا الحجر في تزيين قبب الجوامع وجدرانها ... ومن الاحجار الكثيرة الاستعمال العقيق والجزع، وكان اشهر معادن الجزع في اليمن؛ كان اليونان قد اوجدوا فن قطع هذه الاحجار وتزيينها بأنواع الصور البارزة منها لأن العقيق والجزع هما طبقات مختلفة اللون، ومن فن الجوهري ان يحفر الصور او الكتابة في طبقة واحدة فيختلف لونها عن الطبقات السفلى ... ومما يجدر بالذكر ان العرب قد جلبوا العقيق بالنار لكي يكسب لونا احسن منه في الاصل، وهذا ما يفعله الصائغون في اوروبا حتى يومنا هذا.

واستعمل العقيق للتختمات، وجاء في حديث ذكره القزويني في كتابه عجايب الخلوقات :

من تحتم بعقيق لم يزل في بركة وسرور، وقيل ايضا تحتم بالعقيق فانه ينقي الفكر.

واقبس جوتييه هذا الفكر وقال في ابتداء ديوانه :

Talisman in Karneol
Gläubigen bringt er Glück und Wohl. . .

ويدل على القوة الحامية التي تضاف الى العقيق عند المسلمين العقيدة الاسبانية بان من لبس أزرارا من عقيق صدق في حب محبوبته

ومن الاحجار المستعملة في الفنون الجميلة نذكر البلور الذي كان حكماء الصين يعملون منه كرات للتفاعل ... اما المسلمون والاوروبيون فصنعوا منه اوان في غاية الحسن، «على اعتقاد ان للشرب فيها فوائد». «ونقل التيفاشي انه كان بقصر شهاب الدين الغوري صاحب غزنة اربع خواب للماء كل خابية تسع ثلاث روايا ماء على محامل من بلور كل محمل ما بين ثلاثة قناطر الى اربعة، وذكر ايضا انه راي منه صورة ديك محروطة من صنعة الفرنج اذا صب فيه الشراب ظهر لون في اطراف الديك».

ولكن اجدادنا عند نعمتهم لانواع الاحجار الكريمة بصفات سرية وخارقة للطبيعة لم يكونوا على علم بالسحر الحقيقي الذي كان مكتوما في صدور هذه الاحجار، وهو سر البلورية، اوشبكة البلورات. ولعلمهم فهو بفراصة فطرية انه يوجد في الاحجار نظام عال وانه ظاهرة لقوة داخلية تدعو الحجر للظهور على صورة خاصة، فراحوا يبحثون عن بعض هذه الاسرار النظامية كما قال التيفاشي في الماس «انه يقطع كل حجر بحر عليه واذا وضع على سندال حديد ودق بمطرقة لم ينكسر، وغاص في وجه السندال والمطرقة وكسرها ... ان كل قطعة تؤخذ منه تكون ذات زوايا

قائمة الرأس ست زوايا وثمان زوايا واكثر واقله ثلاث زوايا واذا كسر لا ينكسر الا مثلثا ...»

واشار بذلك الى النظام الداخلى المخصوص بالبلورات فانه من العجائب المدهشة ان كل بلور اى كل حجر ينشأ متبذبا من نوى صغير ثم ينمو خلال مدة زمنية طويلة لا يمكن تصورها كما ينمو النبات، تابعا للنظام الباطنى الذى يختلف فى كل واحد من اجناس البلورات (كما هو مختلف فى كل من النبات)، ولا يتمكن الانسان الواحد ولا اجيال الاجيال مراقبة نمو حجر من الاحجار ... وهو ينمو فى شكل متناسق الاجزاء ...

وكان اول من أسس علم البلورات الحقيقى هو عالم فرنسى ر.ج. هاوى R. J. Haüy (من ١٧٥٤ الى ١٨٢٢) وهو من رتب لأول مرة الاحجار فى نظام علمى منذ سنة ١٨٠٥. ثم ان عالم الفيزياء الالماني ماكس فون لاه M. von Laue وفق سنة ١٩١٢ الى تعيين الشبكة البلورية، التى هي هيكل (Skelett) كل حجر، بواسطة أشعة رنتجن. وألم هذا النظام العجيب فى كل واحد من البلورات وحتى فى الماء اذا تبلور فى شكل التلج ألهم بعض العلماء ان ينسبوا للاحجار «ارواحا» او «نفوسا» كأنها مخلوقات ذات حياة عضوية، فأنهم رأوا فى تشكيل هذه الشبكات البلورية مثل عمل روح خلافة يزداد المره حيرة كلما تعمق فى مجنها.

والآن اصبحت هذه الشبكات البلورية اهم ما كانت من قبل لأنها فى غاية الفائدة للآلات الكهربائية ويمكن بواسطتها بناء آلات تجمع اشعاع النور او تحصل حركات مغناطيسية تستعمل فى «الدماغ الأكترونى» مثلا.

والحق يقال ان الفلاسفة القدماء مثل افلاطون اعتقدوا ان النظام البلورى الذى لا يعرفوه معرفة علمية بل فهموه بعين البصرة يعكس نظاما اعلى منه، وان السواوت مبنية على مثال هذا النظام البلورى المثل. وقد اعترض احد العلماء المعاصرين على أمر محير وهوانه توجد فى ترتيب شبكات البلورات مسافات (Intervall) منتظمة تشبه المسافات بين الأحسان الموسيقية (Intervall) التى هى أساس نظامنا الموسيقى ...

وكذلك لاشك ان الاشكال الهندسية التى اوجدها الانسان فى اوائل أمره مأخوذة - وان ما يعرف ذلك - من الاشكال البلورية هي الأهرام والأعمدة الرباعية والسداسية والثمانية وغيرها. واذا أعجبنا بناء او معبد ما فعلنا الأكثر لأنه يبنى بشكل يقارب النظام البلورى من التناسق غير الناقص والقياس الكامل. أليست أحسن الزخارف الهندسية مستوحاة

من النظام البلورى؛ ولو شاهدت الزخارف فى الكاشانيات المحفوظة فى قصر الحمراء فى غرناطة مثلا، او نظرت الى قبة ذات خطوط وشرطة معقودة فى ابهى الأشكال لذكرت فى الحال البلور ذا البريق الفائق او الماس المصقول ... وهنا رابطة سرية بين النظام الطبيعى والنظام الذى اخترعته روح الانسان وبهذه الماهرة، وكلما قرب من النظام الطبيعى البلورى ازداد كالا...

ولك برابطة أخرى دل عليها احد الشعراء الالمان المعاصرين عندما قارن بين الماس والشعر. قال ان مادة ابهى الاحجار هي مادة الجرافيت العادى، ولا فرق بين الجرافيت والماس الا فى النظام الباطنى - وكذلك الشعر والكلام العادى، كلاهما عبارة عن حروف غير مميزة، ولكن على ما تبلور المادة الاصلية لكلها تحت الضغط العالى وعند تأثير توترات عظيمة فى قلب الجبال الى ان تصبح فى آن من الألوان ماسا ذا قيمة - كذلك يتبلور الفكر، والخيال، والرويا، فى قلب الشاعر اثناء ازमत صعبة التحمل حتى ينفجر يوما من الايام الشعر الكامل. والملاس والشعر، كلاهما مولود من العذاب والآلام والصبر (ويشبه ذلك عبارات المتصوفين فى البياقوت)، وأخيرا، من الطفل الالهى الذى لا يمكن دونه نشوء ولا تطور. ومثل الشاعر ايضا مثل الصقال الذى يصل الماس الى ان يبلغ منتهى الرنق، وهو يصل الالفاظ والمعاني الى ان تبلغ غاية الجلال، وكما ان الماس يجلب ضياء السواوت عاكسا اياه فى الآف الألوان البهية فكذلك يعكس الشعر انوار الحياة بابهى ممهى فى الاصل... وكلاهما يجمع بين الجلال والكمال، بين الحقيقة والخيال ...

الا ان الحجر الكريم - البلور بأوسع معنى الكلمة - من اجمل الشواهد التى تفهم منها قدرة الله الخلاقة التى وضعت فى الشئ الاصغر قواعد الاتساق والانتظام الكامل، ويسبح الحجر باتساق شبكاته البلورية خالقه. وهذا ما يفسر تحيل الانتقاء للردوس فإنه زاهر بالاحجار الكريمة والجواهر النفيسة، حتى ان المدينة الساهرة توصف فى روبا يوحنا انها

«كان بناء، سورها من يشب والمدينة ذهب نقي شبه زجاج نقي، وأساسات سور المدينة مزينة بكل حجر كريم، الاساس الأول يشب، الثانى ياقوت ازرق، الثالث عقيق البياض، الرابع زمرد ذباني، الخامس جرج عقيق، السادس عقيق احمر، السابع زبرجد، الثامن زمرد سلقى، التاسع ياقوت اصفر، العاشر عقيق اخضر، الحادى عشر اسماقونى، الثانى عشر جمشت ...»



حول كتب لأحجار العربیة

لمحمد بن يحيى الهاشمي

كان أول من ألف كتابا للأحجار في القرون الوسطى في أوروبا راهب من أتباع الطريقة البندكتينية ويدعى «ماربود الرني» Marbod von Rennes المتوفى سنة ١١٢٣. وقد أشار في منظومته الى سدين حجراً كرماً ذاكراً انه قد استمد كثيراً من معلوماته عنها من «كتاب الملك العرب المسمى إواكس Evax» الذي عاش في عهد الإمبراطور الروماني نرون. لاشك ان هذا الملك من منسوجات الخيال، ومع ذلك يدل ذكره في هذا الكتاب اللاتيني على ان اهل الغرب في القرون الوسطى قد علموا بأن العرب كانوا يحافظون على التقاليد القديمة في علوم الطبيعة.

اما الكتاب الثاني الذي عالج خصائص الاحجار في هذه الفترة، فهو من تأليف الراهبة العالمة القديسة «هيلدجارد» (١٠٩٨ الى ١١٧٩) وقد جمع كل التقاليد الموجودة في زمانها و اضاف اليها ملاحظات مهمة، وهي كانت مقتنعة بان الشرق والاقاليم التي تشتد فيها حرارة الشمس هي الوطن الاصلي للأحجار الكريمة. — ثم ان راهبا آخر وهو «جرواسيوس» (Gervasius) المتوفى حولي عام ١٢٢٠) قد اهدا كتابا حول اسرار الطبيعة للإمبراطور الألماني أوتو الرابع، أثبت فيه أن للأحجار قوى سحرية اشار اليها الكتاب المقدس ذاكرا بان سليمان الحكيم يسيطر بواسطة فصوصه على الجنان . . . وقد ظن المؤلف ان هذه القوى الخفية لا يمكن في الاحجار بل تضيى عليها بفضل دعاء مقدس خاص بهذا الغرض ترجمها الأساقفة في عيد الغطاس.

ثم ان مؤلف آخر يدعى «توماس ده شانتيره» (Thomas de Chantimpré) المتوفى عام ١٢٧٠) — وهو راهب دويينيكي — كان قد اعترف في موسوعته العلمية بوجود القوى السحرية المذكورة الا انه نسبها الى قدرة الله تعالى وإن لا قوة لها الا باذن الخالق القدير. وترجم كونراد فون مجنبرج (Konrad von Megenberg) المتوفى سنة ١٣٧٨) هذه الموسوعة الى اللغة الألمانية حيث صارت من اشهر المراجع لعلم الاحجار في القرون التالية. اما كتاب الاكثّر شهرة وتأثيرا فهو من تأليف «ونولدوس ساكسو» (Arnoldus Saxo) المتوفى عام ١٢٢٠) وقد رجع اليه «وينسانس ده بوي» (Vincenz de Beauvais) المتوفى سنة ١٢٦٤) لاسيما وانه يجمع كافة أخبار الاحجار في الشرق والغرب حتى ذلك الأوان. وقد رجع اليه ايضا عالم الطبيعة الألماني القديس «ألبرت الكبير» (المتوفى عام ١٢٨٠) الذي ألف كتابا خمسة في الاحجار، لا يخفى انه قد تأثر فيها بما ألف عن الاحجار بالعربية.

وكذلك نشاهد التأثير العربي في بعض التعابير الموجودة في أسطورة «پارتنفال» الشعرية الشهيرة لولفرام فون إشنباخ التي صارت موضوعا للدراما الموسيقية الى وضعها ريشارد فاغنر. وهناك مجرى ذكر «جوال» اى الكأس السرية المقدسة المصنوعة من الحجر الكريم او البلور، وهي محفوظة في قصر ميبي من نفائس الاحجار على ما وصفها منظومة أخرى وهي «يتورل». ومن المحتمل ان يكون الشاعر الألماني قد استفاد من تقاليد العرب في الأندلس وأساطيرهم. ولاهية التقاليد العربية في تاريخ علوم الطبيعة في الغرب نورد فيها بلى مقالا لأحد المتخصصين في هذا البحث حول كتب الاحجار العربية.

الغريون علم الأحجار العربي. وكان أول مستشرق اهتم بهذا الفرع هو العالم الهولندي س. ف. رافينس S.F. Ravius، لأنه وجد في الأشعار العربية تشبهات عديدة بالؤلؤ والجواهر،

الدراسات العصرية لكتب الأحجار العربية: — إن بحث الدراسات العربية في أوروبا افضى الى الإشتغال بالعلوم الطبيعية للتراث العربي، ومن جملة الفروع التي اشتغل بها

عقيق، وطه البرزيلي.

عن كتاب «وجه الاحجار الكريمة» بقلم الدكتور رودولف متس، قام بتصويرها بالألوان أولو ا. فرانك. دار نشر كريستيان بلزر، شتوتغارت ١٩٦٤. Antlitz edler Steine. Text von Dr. Rudolf Metz. Farbfotos von Arnold E. Franck. Chr. Belser Verlag, Stuttgart. نشر دار النشر لانزها لتنا كليشه هذه اللوحة.

فأراد معرفة إطلاع العرب القدمين على هذا الفرع من المعرفة، فقام عام ١٧٨٤ في أوترخت من هولندا بترجمة كتاب احمد بن يوسف التيفاشي الى اللغة اللاتينية، اعقب ذلك اشتغال جمهوره من المستشرقين الابطاليين والنسائون والالمان والفرنسيين والانكليز، فنشروا وترجموا مختلف الكتب في هذا الموضوع، وفي طليعة هؤلاء وستنفلد Wüstenfeld، وكليمن موله Mullet، ويوليوس روسكا Ruska، وهولبارد Holmyard، ويوده مان Wiedemann وغيرهم. نشر هذا الأخير عدة دراسات عربية عن الفيزياء والكيمياء والرياضيات والفلك، وذلك في نشرات جامعة إرلانغن - ألمانيا، مساهمات في تاريخ العلوم الطبيعية بين ١٩٠٢-١٩٢٧، ولقد جزأها خاصة عن المستعدنات (مينرالوجيا Mineralogie) في مساهمات الثلاثين عام ١٩١٢. وإن أهم عمل قام به المستشرق الألماني كرنكو Krenkow في نشره لكتاب الجواهر في معرفة الجواهر لمحمد بن احمد البروني في عام ١٣٥٥ هـ. في حيدر آباد دكن، كما قام بجزء هذه الأسطر فقدم دراسة لجامعة بون عن منابع كتاب الأحجار لهذا العالم عام ١٩٣٥ م. تطرق نفس المؤلف لدراسة العلاقة بين الأحجار والكيمياء في الكتاب عن «الإمام جعفر الصادق ملهم الكيمياء»، بغداد ١٩٥٠ - حلب ١٩٥٩. ونشر الأب أنستاس ماري الكرملي كتاب نخب الذخائر في أحوال الجواهر تأليف محمد بن ابراهيم الأكنافي، القاهرة ١٩٣٩ مع الدراسة والتعليق.

الكتب العربية التي تتحدث عن الأحجار: — في الحقيقة إن أقدم كتاب عربي بحثنا عن الأحجار هو القرآن الكريم، فنجد ذكرًا لأنواع الأحجار: «وإن من الحجارة لما يتفجر منها الأنهار، وإن منها لما يشقق، فيخرج منه الماء، وإن منها لما يهبط من خشية الله، وما الله بغافل عما تعملون». وكذلك: «فلما جاء أمرنا جعلنا عاليها سافلها وأمطرنا عليها حجارة من سجيل منضود»، وفي سورة القيل: «وأسلنا عليهم طيرا أبابيل ترميهم بحجارة من سجيل». وعن الاحجار الكريمة «وخرج منها اللؤلؤ والمرجان»، «كأنهن الياقوت والمرجان»، «وكمثال اللؤلؤ المكنون». وذكر البروني في كتابه عن الجواهر (ص ١٥٢) «ومن طرائف الصوفية لهم قالوا في تفسير القرآن في قوله تعالى (لم يجلدك بيتا قلوبى) انه تشبيه اياه بالدرة التي لم يوجد مثلها، كما انه عليه السلام خيرة الخلق وإن لا يكون نبي بعده». وفي الأحاديث النبوية المتواترة عن كثر العمال (المطبوع في حيدر آباد) نجد مايلي: «المتحابين في الله على كرامى من ياقوت حول العرش» و «إن في الجنة لعمدا من ياقوت عليها غرف من زبرجد

بها أبواب مفتحة تضيء كما يضيء الكوكب الدرى يسكنها المتحابون في الله والمتجالسون في الله والمتلاقون في الله»، و «نحى قزوين يوم القيامة ولما جناحان تطير بين السماء والأرض من درة بيضاء مجوفة تنادى انا قطعة من ألفردوس من دخلنى حتى اشفع له الى ربى».

وفي الأشعار العربية كثير من التشبهات في الجواهر، فقد ورد عن امرئ القيس:

فأسبل دمعى كفضى الجمان والدر رقرقه المنحدر
او:

فأدبرن كالجرج المقصلي به بجيد مع في العشرة غول
وعن طرفة بن معديكرى:

وفي الحى أخرى ينفض المرء شادن

مظاهر سمطى لؤلؤ وزبرجد
وعن عمر بن ابى ربيعة:

وحسن الزبرجد في نظمه على واضح الليث زان العقود
يفصل ياقوتة دره وكابجر ابصر فيه الفريدا

وحسان بن ثابت:

ذاك مخي لال جفنة في الدار حق تعقب الأزمان
قد دنا الفصح فالولائد ينظم من سراعاً أكلة المرجان
وعلى ذكر الشعر لا بد لنا من الإستشهاد ببعض الأشعار العربية في هذا الميدان التي تتخذ كاملة وتشابه.

الصنوبرى:

كأنما النرجس في روضة إذا ثنته الريح من قرب
أقداح ياقوت تعاطيكما أنامل من لؤلؤ رطب

ابو نواس:

فالخمر ياقوتة والكأس لؤلؤة

في كف لؤلؤة مشمقة القدد
ابراهيم النظام:

يسنى بلؤلؤة في جوف لؤلؤة

من كف لؤلؤة فاللون حسى
ماء وماء وفي ماء يدبرهما

ماء جرى فيها والفكر وهى
ابو الفرج بن هند:

البحر يخزن دره في قعره وغشاؤه المبذل للسرود

إن اقدم كتاب متواتر عن الأحجار والجواهر هو يعقوب بن اسحاق الكندى، ويقول عنه البروني (ص ٣١): «قد أقرع فيها (هكذا في الأصل) عذرتة وظهر ذروته

بعنوان كتاب البصرة بالتجارة. يذكر فيه الجواهر والأحجار الكريمة من نقطة النظر التجاري. وله في كتاب البيان والتبيين قصيدة لصفوان بن ارد على بشار بن برد بأن الأرض خير من النار، جاء فيها:

زعمت بأن النار اكرم عنصرا

وفي الأرض تحيا بالحجارة والزند

الى ان يقول:

وفي قلل الاجبال خلف مقطم

زبرجد املاك الورى ساعة الحشد

وكل يواقيت الأنام وحلبا

من الأرض والاحجار فاخرة المجد

فضلا عن ذلك يتحدثنا البيروني عن الجاحظ (ص ٤١) في باقوت وقع من يد انسان فابتلعه نعامه وأخرج من قانصتها بالذبح فنقص وزنا وازداد حسنا. وهذه الحكاية نجدها في كتاب الحيوان للجاحظ (ج ٤ ص ١٤٦/١٤٧، مصر ١٩٠٦).

ونجد ايضا أمجنا عن الأحجار من الوجهة الكيميائية في الكتب النسوبة لجابر بن حيان والرازي وخاصة في كتابه الشهير «سر الأسرار» الذي نشره وترجمه الى اللغة الألمانية يوليوس روسكا في برلين عام ١٩٣٥. ومن الوجهة الطبية في كتب رين الطبري وابن سينا والرازي وغيرهم. وإن أهم بحث في الأحجار من وجهة تكوينها والنظرة الجيولوجية هم اخوان الصفاء، ونجد مثل نظرياتهم في التبادل بين البر والبحر عند المسعودي وحتى عند الكندي نفسه وهي من اصل ارسطوطاليس.

بما أن البيروني يحتل مكان الصدارة في الأحجار للكتاب الذي نوهنا عنه فمن الضروري ذكر كلمة عنه. ان مؤلف هذا الكتاب عاش بين القرن الرابع والخامس الهجري وهو نقادة من الدرجة الأولى وجميع ما يسمعه يسعى بفحصه على ضوء العقل المنطقي السليم. وقد ذكر في أول ظهور حجر اللعل إن الجبل هناك انشق وتقطع بزلزلة ارجفت الأرض حتى تساقطت الصخور العظام وانقلبت الأرض عليها سافها وظهر اللعل. ويذكر ايضا واستنباط المعادن كالتحصال في القمار وكاعتصاف المهاالك جزافا والقفار والنهور في ركوب البحر لا دليل لقاعها معنا على بلوغ المراد غير التفوس. ويقول ايضا: «واكل الجبل كأكل السوس والأرضة على عمياء ليس بها الا لعل وعصى، فان طال بهم الأمر على ذلك عادوا بالبحران والنجية».

ان البيروني في الحقيقة غني بالمصادر ونقدها، ولقد أعدت بعض الدراسات عن مصادره كالمصادر الفارسية في

كانتارخ البدائع في كل ما وصلت اليه يده من سائر الفنون، فهو امام المجتهدين وأسوة الباحثين. ويذكر بعد ذلك «ثم مقالة لنصر بن يعقوب الدينوري الكاتب عملها بالفارسية لمن لم يهتد لغيرها وهو تابع للكندي في أكثرها».

ولقد ذكر ايضا الجوهريين المعروفين في أيام المروانية والعباسية مثل عون العبادي، وأيوب الأسود البصري، وبشر بن شاذان، وعدة ثانية يعقوب بن اسحاق الكندي من جملة الجواهريين، ثم ذكر أبي عبد الرحمن بن الجصاص وأبى خباب ورأس الدنيا وأبى البهلول. ووقع الى البيروني كتاب مكروب في الشام في زمن عبد الملك بن مروان قد اشتمل على نكت من هذا الفن وقيم الجواهر، ودل الكتاب على ان الباقوت الاحمر وفائق اللؤلؤ كانا زماندا في القيمة ومقدار الثمن كقرسي رهان. لم نعر في تحريراتنا على مثل هذا الكتاب. بيد ان المسعودي يذكر في مروج الذهب (طبع باريس، ج ٢، ص ٤٣٤/٤٣٥) بأن الوليد بن عبد الملك قام بحفريات حول الإسكندرية ودمشق فقط. عن الصباح يذكر البيروني: «إن الرشيد كان شديد اللولع بالجواهر حرصا على اقتنائها وإنه بعث بالصباح الجوهري جد الكندي الى صاحب سرنديب لاتباع جواهر في ناحيته».

اما الكندي نفسه فهو فيلسوف العرب الشهير الذي احتفلت بغداد منذ سنين قلائل بمضى الف سنة على وفاته. وقد جاء في الفهرست لأن التديم (ج ١، ص ٢٥٦ وما بعدها) ذكر الكتب التي ألفها الكندي من بينها كتاب الأحجار ايضا والذي لم يعثر عليه حتى الآن. ورغب إن المستشرق الالماني الشهير هلموت رير عثر على عدد لايسهان به من مخطوطات الكندي في مكاتب الأستانة لم يكن من بينها كتاب الأحجار. بيد اننا نجد في ملحق كتاب السلجوقي «درة الغواص» في مكتبة غوتا القسم العربي ٢١١٧ رسالة عن الأحجار منسوبة للكندي. وفي هذه الرسالة نجد توافق بعض هذه النصوص وما نسبة البيروني للكندي، وخاصة في اصناف الباقوت. ويمكن يمثل هذه المقارنة الاعتقاد بان هذه المخطوطة قد تمت الى الكندي بصلة، ولكن الشيء الذي يوجب التعجب ظهور بعض اصناف الأحجار الكريمة بصفنتين، فالبلور مثلا يظهر احيانا تحت عنوان اشباه الباقوت واخرى تحت صنف الجواهر غير الثمينة. نحن نعلم تمام العلم بأن الكندي له ميل للتقسيم الرياضي والذي نجده ايضا في مثل هذه المخطوطة، ولكن نظرا لهذه الالتباسات فمن المحتمل جدا ان لا تكون هذه المخطوطة بقيت على شكلها الأصلي بل أصابها التحريف بمضى الاجيال. اما الجاحظ المعاصر للكندي فقد ترك لنا اثرا

الدراسات الأدبية للجامعة اللبنانية - بيروت - صيف خريف ١٩٥٩، والمصادر الهندية، في مجلة الثقافة الهندية (دلي الجديدة، أبريل ١٩٦١).

ذكر البروني في المصادر اليونانية: افلاطون، ارسطوطاليس، ثيوفراستوس، ارشميدس، ديسقوريدس، بليثوس الطوائى، بطليموس، افلوطنس، جالينوس، اوريباسيوس، انطون الأمدى، يحيى النحوى، هرقلدس. وقد سعينا جهدنا مجددا للبحث في هذه المتابع في مصادرنا الأصلية، وقد وجدنا منها في كتاب جالينوس وديسقوريدس والكتاب المنسوب الى ارسطوطاليس الشيء الكثير، وقد عرف البروني بثاقب فكره إن كتاب الأحجار لأرسطوطاليس ليس أصليا إذ يقول ص ٤١: «وفي كتاب الأحجار المنسوب الى ارسطوطاليس (فما اظنه الا منحولا عليه) انه ربما اتفق في الباقوت نكتة فاضلة الحمرة على سائرها، فاذا نفخ عليه في النار إنبسقت النكتة فيه فزادته حسنا وإن كانت سوداء ذهب بعض سوادها». وفي الحقيقة فالتا نجد نقاط تماس عديدة بين كتاب الأحجار المنسوب لأرسطوطاليس وبين كتاب تلميذه ثيوفراستوس والمنشور باللغة اليونانية والمترجم الى اللغة الانكليزية في جامعة اوهايو (الولايات المتحدة الامريكية ١٩٥٦)، ونأمل نشر هذه الدراسة باللغة الالمانية في فرصة مواتية.

هناك كتاب أزهار الافكار في جواهر الأحجار لأحمد بن يوسف التيفاشي من القرن السابع الهجرى والذي يوجد بصورة مخطوطة في مكتبات عديدة، فأهم شيء يتداوله هو معادن الزمرد في مصر، ومما يذكره بان معين هذا الجوهر قد نضب في عهده، ومنذ بعثة نابليون بونابرت حتى الى مدة قريبة لم يمتد الباحثون المعاصرون الى العثور عليه في مصر. اما كتاب الأكتفاني فلم نجد فيه شيئا جديدا.

مناسبات علم الاحجار العربى مع العلوم الأخرى: عند معالجة مناسبة علم الأحجار العربى مع بقية العلوم يلزم قبل كل شيء اعتبار العلوم الطبيعية من نقطة نظر ذلك الزمن.

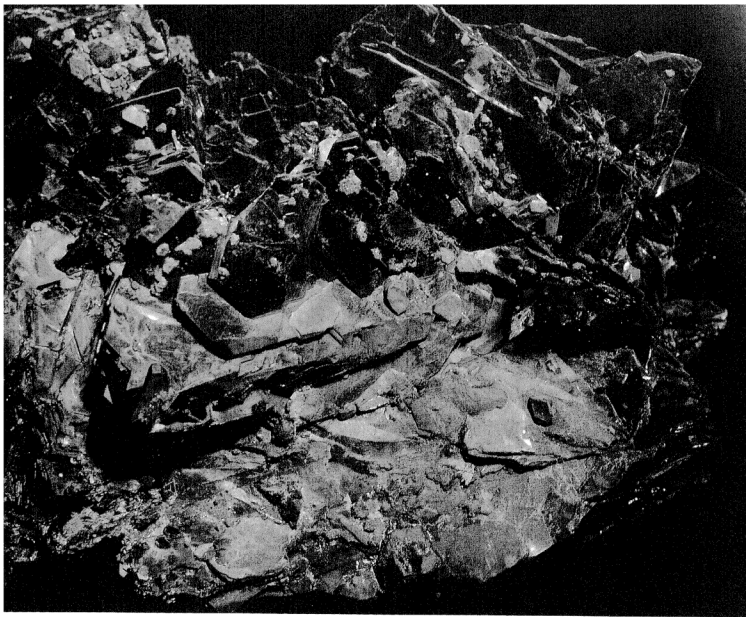
المناسبات مع الفيزياء: يفتقر علم الأحجار العربى عن الحالى، يكون القديم يحاول تعيين القلازات حسب الصلابة واللون، في الوقت الذى يعتمد المعصرى فيه على لون الفلز والشكل البلورى والتحليل الكيميائى والظواهر الضيائية وغير ذلك. إن هذه القضايا كانت غير معروفة قديما، وربما عن ذلك فالتا نضطلع أحيانا ببعض ملاحظات التى تذكر بالشكل البلورى وقابلية الانكسار والانفلاق (كما نشاهد ذلك عند التيفاشي والبروني)، وفي بعض الأحيان يعتمد

قدما على لون المحك، إن الوزن النوعى اخذ بعين الاعتبار من البروني فقط وإن الأعداد التى يأتي بها تقارب مع الأعداد الحالية. (راجع تاريخ الفيزياء لغرلاند، مونيخ وبرلين ١٩١٣ ص ١٧٥).

ان ذكر ألوان الأحجار وحده لا يكفي في تعيين الحجر، لأن بعض الأحجار لها ألوان مختلفة وهي من نوع واحد، فالبجادي والياقوت مثلا اللذان يشكلان نوعين مختلفين هما بلون واحد. بيد إن بعض الصفات التى يذكرونها تبين النوع المقصود، كخاصية جذب الهباء (الكهربائية) التى هي من خصائص البجادي، ولكنه يقع غالبا الالتباس بينه وبين الياقوت. يذكر التيفاشي إن اللازورد يعطى للشعلة لونا أزرق، وهذا ليس بفاز اللازورد بل هو حجر اللازورد النحاسى. كثيرا ما يصف علماء الأحجار ألوانها بالرطوبة والحارة واليابسة والباردة، فيذكر التيفاشي مثلا إن الدهنج قد تشكل بالرطوبة، والياقوت بالحارة. والمقصود دائما بالأحوال الفيزيائية الاربعة البرودة والحارة والرطوبة واليبوسة هي الألوان العائدة لها والتي تذكر دائما بنظرة تشكل الأحجار. إن أهم مؤلف يذكر نظرية التكوين هذه هو التيفاشي ويستند الى بليثوس الطوائى (راجع منابع كتاب الأحجار للبروني، بون ١٩٣٥ ص ٣٨).

المناسبة مع الجيولوجيا: نجد بعض المناسبات مع الجيولوجيا عند إخوان الصفاء في علة تكوين الأحجار والصخور والرومال (كما سبق لنا وبيننا ذلك في مقالنا عن العلوم الطبيعية عند إخوان الصفاء، مجلة المجمع العلمى العربى، ايلول - تشرين الأول ١٩٣٢ ص ٥١٦). وسبق لنا وبيننا المبادلة بين البر والبحر. اما ما يخص نظريات ابن سينا في تكوين الصخور والجبال وطبيعة الحفريات مما اخذه عنه ليوناردو دافينشى الفنان والعالم الإيطالى الشهير، وبدأ به علم الجيولوجيا، فقد سبق لنا الإشارة الى ذلك في مناسبات عديدة (الأدب يناير ١٩٤٩، الكتاب عدد ابن سينا الخاص، ابريل ١٩٥٢)، ومقالنا ايضا باللغة الالمانية الذى- سنشره مجلة المستشرقين الالمانية قريبا).

المناسبة مع الكيمياء (السيما): تعالج الكيمياء العربية القديمة مادتها من الناحية التجريبية ومن السحرية فالتجارب التى كانت تجري من الكيميائين قديما كانت عن طريق الصدفة والاتفاق، وكانت الأحجار من اجل الكيميائين هي واسطة لغاية ألا وهي تحويل المعادن والشئى بها، لأن العناصر حسب مفهومهم متحدة الجوهر مختلفة العوارض. في الوقت الذى كان يبحث علماء الاحجار



حجر «كوفيلين» Covellin.

عن كتاب «وجه الأحجار الكريمة» بقلم الدكتور رودولف متس، قام بتصويرها بالألوان أرنولد ا. فرانك. دار نشر كريستيان بلزر، شتوتجارت ١٩٦٤.
Antlitz edler Steine. Text von Dr. Rudolf Metz. Farbfotos von Arnold E. Franck. Chr. Belser Verlag, Stuttgart.
نشكر دار النشر لاعانتها لنا كليشه هذه اللوحة.

ألف أحد الشعراء الألمان في حروب الاستقلال واسمه تيودور كورنر Theodor Körner (من ١٧٩١ الى ١٨١٣) قصيدة طويلة عنوانها «أحجار الشهور» وصف فيها خصائص الأحجار الكريمة وذكر تحت عنوانها أنها «ماغينة عن أسطورة غريبة». وجدير بالذكر أن كورنر قد درس علم التعدين. وقال في قصيدته هذه :

Die Erde war aus Sternenhöh' gesunken,
Gefallen von der Götterbrust;
Nur in der Steine Sonnenfunken,
Da lebte noch der Sterne Lust.

Sie hüteten in tiefen Höhlen
Die Lieblinge so treu und stüb
Und hauchten in die klaren Seelen
Ein liches Strahlenparadies...

في الحجر نفسه، وذلك حول وجوده في الطبيعة ووصافه وقيمته، وقد ورد ذكر استعماله في حقل تجارب الكيمياء عند بعض الكيميائيين، ونقل لنا ذلك البروني في كتابه الجواهر في معرفة علم الجواهر (ص ١٠٣). وكثيرا من التجارب انتقلت من حقل الكيمياء الى حقل الأحجار، كما حاول ذلك كل من جابر والرازي، وكما نرى هذه المعالجة عند النيساباني والأكفصاني المتأخر أيضاً (راجع ويدهمان، مساهمات في تاريخ العلوم الطبيعية ج ٤، ١٩١٢).

المناسبات مع علم النبات والحيوان: كثيرا ما يشبه المدققون ألوان الجواهر بألوان النبات كالمسلك لبعض أنواع الزمرد، وكذلك الفستق، والبلناري للياقوت، والرمان وغير ذلك. عالج أيضا علماء الجواهر والأحجار محاربات الملوك، وحجر البادزهر الثاني للسمل والذي هو من أصل حيواني.

المناسبات مع الطب: يستعمل أطباء العرب كثيرا من الأحجار للأغراض الطبية كعقاقير معدنية والتي لا يزال قسما منها مستعملا حتى يومنا هذا كالترياق والبورق وما شاكل ذلك، وبعضها كان لها التأثير السحري (راجع يوليوس روسكا: كتاب الأحجار من كتاب عجائب المخلوقات للفروني، هايدلبرغ ١٨٩٥/١٨٩٦؛ والسليجقي، مجموعة مخطوطات غزنا رقم ٢١١٧).

أما ما يخص استعمال بعض الأحجار في طب العين فيخبرنا بصورة خاصة يوحنا بن مسويوه وحنين بن إسحاق، ويعالج ابن سينا في قانونه في الطب الشهير كثيرا من العقاقير المعدنية.

المناسبة مع السحر: ليس امرا عجيبا ان يكون للأحجار الكريمة تأثير سحري عند البشر. وفي هذا الصدد يذكر الشاعر المالاني غوته: «ان العلة في تصور التأثير السحري للأحجار الكريمة قديمة ناهج عن الشعور العميق من ذلك التأثير غير قابل للوصف». كان يظن قديما ان التأثير السحري يتوصل اليه الإنسان بمفر بعض أشكال رسوم على الأحجار وخاصة عند ظهور الكواكب، وإن الشكل المحفور يتناسب مع الكوكب المقصود. إن هذه الأساطير نجدها قديما عند المصريين والبابليين واليونان أيضا، ولم يتحرر العرب منها إلا بصورة تدريجية (راجع يوليوس روسكا، أوصاف الكواكب اليونانية في كتب الأحجار العربية، هايدلبرغ ١٩١٩ ص ٥-٣).

المناسبة مع الجغرافيا: ان أبحاث الجغرافيين العرب كأبن خردادبة والإصطخري وابن حوقل والمقداني وغيرهم، كان لها أثرها في تطور علم الأحجار العربي فكان هؤلاء الجغرافيون

مخططون في أسفارهم البعيدة ما كانت توحى اليهم مشاهداتهم لغرائب البلدان والشعوب او ما يسمعون عنها فكان يلتفت انظارهم عجائب المخلوقات من نبات وحيوان وفلزات وأحجار، من كان يزور الهند وسندين كان لا يتأخر عن جمع خبرات عن الأحجار الكريمة، وكذلك الأمر في باقي الأقطار. كان هؤلاء الجغرافيون يذكرون دوما طرق استحصال المعادن من فلزاتها وكذلك وجود الكبريت والأملاح المختلفة والتوشاد وغير ذلك. إن هذه المعلومات مبعثرة في كتب أكثر الجغرافيين وبعضهم خصص لها فصولا خاصة، كان لهذه التقارير أهمية عظيمة، خاصة في المواد التي كان لها قيمتها في التجارة وفي بعض الصناعات المعروفة اذ ذلك. ان تقارير الرحلات هذه بما يخص هذه المادة شملت الشرق الأدنى والفرس والهند واندونيسيا حتى الصين واليابان، كذلك مصر وافريقيا الشمالية وقسم كبير من اوروبا. ان جميع الأخبار حول الأحجار من كتب الجغرافيين العرب الأوائل ترينا دور هؤلاء في هذا العلم وفضلهم في إعطاء المعلومات الهامة حول أماكن الفلزات والأحجار الكريمة.

المناسبة مع الاقتصاد: ان أكثر علماء الأحجار يعالجون الجواهر والأحجار كسلعة من السلع لها قيمتها الخاصة، وقد افرد الجاحظ هذا الموضوع في كتابه التبصر في التجارة والذي وجد بصفة مخطوطة في تونس في مكتبة سوق الطنارين واخرجه السيد حسين حسني عبد الوهاب ونشره في مجلة المجمع العلمي العربي في دمشق، ايار - حزيران ١٩٣٢. أما المناسبة مع النظرية الاقتصادية، فاننا لا نجد ذلك إلا عند البروني في مؤلفه المار الذكر. وقد عالجتنا هذا الموضوع في رسالتنا عن منابع كتاب الاحجار للبروني (يون ١٩٣٥) ونشرته باللغة العربية مجلة المجمع العلمي العربي، تشرين اول ١٩٣٧. يتكلم البروني في كتابه هذا عن ضرورة ايجاد قيمة لتسهيل التبادل، من اجل ذلك انتخب البشر على رأيه ما ندر وجوده وله منظر جميل ولا يتأثر بالحدثان. وفي الذهب والفضة (كما نوه) وجدوا ضالهم المشودة، لأن الله تعالى وضع في هذين المعدنين القيمة القصوى، مما جعل الناس يجلبونها من معادنها (ويقصد البروني أماكن وجودها). بعد ذلك جلب هذا العالم دقة نظرنا الى الضرر الناجم من الغلو في تقدير قيمتها، مبينا بأن ليس لها قيمة أصلية، منتقلا بعد ذلك الى الاخلاق الإجتماعية بصدد التعامل والتبادل.

العلاقة باللغة: إن لعلم الأحجار العربي علاقه مع علم اللغات حيث ان أكثر علماء الأحجار وخاصة البروني والتيفاشي والأكفصاني وغيرهم يعالجون القضايا اللغوية في شرح معلوماتهم عن هذه المادة. ولقد حصل في مجرى الحركة الفكرية العامة في

العصور الأولى من العهد الإسلامي بعد أن تم الإقبال على دراسة القرآن والحديث المبيل لتعدد النصوص ووضع القواعد اللغوية، وقد رافق ذلك حيوية جديدة في جمع المفردات التي لم تقف في دورها عند الأشعار والأمثال، بل تعدت ذلك إلى كثير من الأسماء المختلفة. إن دراسة مثل هذه الأسماء تعطينا فكرة عن المعارف العربية قبل تماسها مع تراث الأوائل، وإعنى بذلك اليونان. نجد مثل هذه المعالجة في فقه اللغة للشعالي وكتاب المخصص لابن سيده، وحتى في الفصول والغايات للمعري وغيرهما. وما يوسف له إن المنابع في هذا الصدد ضعيفة إعطاء فكرة واضحة لما يخص الأحجار، وقد افاض الأب انتاس الكوملي في تعليقاته اللغوية في كتابه الذي نشره عن نخب الذخائر الألفاني الذي نوهنا عنه. وفي هذه المناسبة يجب علينا أن نشر إلى الدراسة الأدبية الواسعة التي قام بها البروني في كسابة المذكور والتي تشمل الشعراء في مختلف الأدوار كالعهد الجاهلي والأموي والعباسي.

المسابقات مع الفلسفة والدين: إن في بناء العلوم العربية القديمة وحده لا انفصام لها، من أجل ذلك فإن كل مادة متعلقة بالأخرى تعلقا شديدا، وسيطر على الجميع فكرة واحدة، من أجل ذلك فليس من الغريب أن نرى علاقة شديدة بين علم الأحجار العربي في أهدافه العالية مع الفلسفة حتى مع الدين أيضا، ولقد اظهرت المباحث المختصة الرغبة الملحة بضرورة معالجة المشاكل العالية في المباحث وكشف الغطاء عن التعقيدات الغامضة (راجع بوليس روسكا، توربا فيلز وفورم، برلين ١٩٣١ ص ٢٩٤). ان الوجهة الدينية ضمن العلوم العربية تعزى تشكل الأحجار لعمل الخالق الإلهي، وإن البحاثة الكبير البروني الذي عالج الأحجار والذي سعى لمعرفة علل تشكلها لن يجد في التعليقات السائدة في عصره الراحة الفكرية والطمأنينة العلمية، ولما لم يتمكن من الوصول إلى نتيجة حاسمة اعتقد أيضا إن علة تشكل الأحجار والمعادن هي من الأسرار الإلهية التي لم يقدر البشر كشف غوامضها (ص ٣٩). كان من خصائص ذلك الزمن البحث في العلة النهائية في الكون والتفتيح عن لغز الحياة، فالإنسان عالم صغير والكون إنسان كبير. ولا تقف فكرة هذه التطور في العالم الطبيعي في الحيوان والنبات بل تتعدى ذلك إلى الجادات أيضا (راجع اخوان الصفا والبروني). إن هذه القرصية أدت إلى الاعتقاد باحتمال إقتراب العناصر والتي لا يمكننا فهمها دون هذه النظرية الفلسفية الطبيعية (راجع مقالنا عن أعجوبة علم الذرة، الكتاب، القاهرة يونيو ١٩٥٢).

حسب اخوان الصفا يوجد أربع علل لتكوين الأحجار وجميع ما في الطبيعة، علة مكونة، علة جوهريّة، علة

شكليّة، علة متممة (اخوان الصفا القاهرة ج ٢، ص ٨٧). ان هذه الفكرة ترجع إلى ارسطوطاليس لأنه كان يتصور لتشكيل المادة اربعة مبادئ: المادة، الشكل، النفر، الغاية (راجع فيزياء ارسطوطاليس ترجمه إلى اللغة الفرنسيّة بارتلم سانتيلير باريس ١٨٦٢، ص ٥٣).

ان فكرة التطور التي سادت عقول مفكرى العرب والاسلام في الطبيعة انتقلت إلى الجواهر والمعادن، يقول البروني (ص ٨٠-٨١): او عند العلماء ان جرم الباقوت يزداد في الوانه بين الأكسب والأبيض والأصفر إلى ان يبلغ الأحمر ١٠٠ ويعلل سبب ذلك ما سمعوه من الطبيعيين: «إن الباقوت الأحمر بلغ غاية كماله، كما الذهب الإبريز في غاية إعتداله، وظنوا ان الباقوت ترد في ألوانه وتدرج فيها إلى الحمرة ثم وقف لديها، اذ ليس وراء الكمال شيء. وإن الذهب ايضا يزداد في أنواع الذائبات من عند ابويه الزئبق والكبريت، واجتاز على الرصاص والنحاس والأسبر والفضة إلى ان يستوفى الصبغ والزراة، فوقف فلا يتجاوز رتبة الكمال، لذلك زعموا يزداد في التراب وزنا ولا يستحيل فيه. ولم ين الطبيعيين في ذلك الاما يعنون في الإنسان، إنه بالغ اقصى رتبة الكمال بالإضافة إلى ما دونه من الحيوان، ويذهبون فيها إلى سنخه وجوهره، لانه صعد إلى الإنسانية من انواعها، حتى ارتقى من الكلية إلى الدنية ثم إلى القردة إلى ان بأنس». وقد استشهد البروني بالشاعر القهستاني:

كذلك الباقوت فيها قد سمعت به

من طول تأثير جرم الشمس في الحجر

ونجد فكرة التطور هذه عند الجاحظ ايضا (الحيوان ج ١ ص ١٠٠/٩٩).

خلاصة المواضع التي دونها العرب الأوائل في الاحجار: ان الأحجار المختلفة التي دونها العرب الأوائل نظرا لاستقراء المصادر، يمكننا تلخيصها فيما يلي:

الباقوت، آسبنادج، اللؤلؤ الأصلي منه والصنعي الذي دونه لنا جابر بن حيان، اللعل البلخشي، الماس ومن اهم ما يذكره التيفاشي عنه ان جميع زواياه قائمة ثمان زوايا او أكثر من ذلك او اقل وإذا كسر فلا ينكسر الامثلا ولو كسر

(١) وقد تدرت هذه الأفكار إلى الأدب القاري. جاء في منتخبات جلال الدين الروي، (راجع الترجمة الألمانية اناماري شميل، وكلام رقم ٨٩١١، ص ٣٧):

وإذا نقصت الرجل لرجل فاحتج عن الطريق في نفسك، ابتلع جميع اشعة الزين كما هو الأمر في معدن الباقوت ارسل يا صديق إلى سرك وان مثل هذه الرحلة تحول ذرة القبار إلى ذهب ساحل

Der Goldschmid.



Ich Goldschmid mach köstliche ding/
Siegel und gülden pfeilschaff Ring/
Köstlich gehend und kleinort rein
Verfeger mit Edelm gestein/
Güldin Ketten/ Hals und Arm band/
Scheuren und Becher mancher hand/
Auch von Silber Schüssel und Schältn/
Wer mirs guetwillig thut bezaln.

الصائغ

عن «كتاب الأصناف» ليوت آمان؛ أشعاره على يد هانس زاكس
الشاعر الذي كان صائغا للأحذية في نفس الوقت. سنة ١٥٦٨

على أقل الأجزاء، السبناذج، الزمرد، الفيروزج، عن الهرة، الجزع، البلور، البسد والمرجان، الخمست، الألازورد، الدهنج، البشم أو البصب، السبع، الباذهر، الكهرياء، المغناطيس، النجاهن، الشاذنج، كما ورد ذكر أحجار مختلفة خرافية كحجر الحلق والمطر والبرد وغير ذلك. افرد البروني بحثا خاصا عن الفلزات مبتلئا بالزنجفر الذي هو كبريت الزئبق للأعتقاد السائد في ذلك العهد ان هذين العنصرين هما أساس تشكل المعادن جميعها. اما فصول المعادن فهي: الزئبق، الذهب، الفضة، النحاس، الأسرب، الحارصين. اما الزاجات والألاح والبورق والنشادر فقد دونها الكيميائيون امثال جابر والرازي وذكرتها كتب الأحجار عرضا واهتم بها من الوجوه الطبية كل من اشتغل في العقاقير الطبية امثال ابن سينا في قانونه وابن البيطار في مفرداته في الأدوية وغيرها.

أورد كذلك البروني بعض سبائك معدنية مختلفة ذكرا نوعا من الفولاذ الذي يذكرنا صنعه بطريقة مارتن سيمنس الحديثة. كما بن نفس المؤلف صناعات مختلفة كالزجاج والمينا والقصاص الصينية والاذرك والذي هو أشبه بأحجار كريمة صناعية ذكرا مصدره في ذلك جابر بن حيان. وإن ما يذكره البروني عن الخرف يكشف لنا النقاب عن تلك الصنعة القديمة التي سكنت عنها المصادر الصينية، كما بن لنا بابل كالة في دراسته القيمة عن المصادر الإسلامية للخرف الصيني (مجلة المستشرقين الألمانية ج، ١٩٣٤ ص ١٨).

ويذكر البروني الرصاص ويقصد به الرصاص القلعي الا وهو معدن القصدير المستعمل في تعكير الزجاج. وقد افرد التيفاشي بحثا عن الطلق الا وهو المعروف اليوم بالليكا وعقد فصلا في استعماله في حجب الاجسام عن النار ولعله يقصد بذلك سائل الحصى المكون من سيليكات الصوديوم والمستعمل حديثا للغرض نفسه. زاد القزويني بعض أحجار أخرى مثل الإنمذ والإسفيداج والتنكار وزبد البحر وحجر القمر والزنجار (المرقشينا التي ورد ذكرها عند البروني ايضا)، والغبير والتطرون والكبريت (التي ذكره البروني عند الكلام عن الإكسبر وعن الكنوز المعدنية في جبل ذئبواند في إيران، الجاهر ص ١٠٣). ولا يغت البروني ذكر حجر المغنسيوم السوداء اثناء الكلام عن المينا الزجاجية. ويعتقد ان الصنوف من الشرنج او المرادسج، والخضر من النحاس اما محرقا روستنج او قشورا توبالا او زنجارا، والبياض للاسفيداج (والمقصود بذلك أكاسيد الرصاص البيضاء) والبفسجبة لللازورد، ويذكر المغنيسيا للخمرة فقط، ويقصد بذلك طبعا حجر المانغان والذي تركيبة «ثاني أوكسيد المانغانيز MnO_2 »، ويقصد باللازورد «حجر الكوبلت» الذي يصيغ الزجاج والخرف ايضا لونا ازرق لازورديا والذي لعب قدما دورا هاما في صيغ الزجاج والخرف قبل اكتشاف معدن الكوبلت بقرون عديدة. (راجع مقالا عن صناعة الزجاج في سورية، جريدة الكيمياء ثين. هايد لبرغ ١٩٦٤ عدد ١٦)

اهمية علم الاحجار العربي: ان نظرة الى الورا في تاريخ العلوم يظهر كعمل غير مثمر، لأننا نشاهد تدقيقات قديمة قد أقل نجمها ونظريات لا حكم لها اليوم، ولكن إذا نظرنا نظرة عميقة نشاهد الجهود الحاضرة ليست إلا نتيجة طبيعية لتطور مديد لا يقف عند الزمن بل يتابع جريانه الى الاجيال المقبلة، وما الزمن الحاضر إلا الجسر للمستقبل. واننا كلما وعينا التاريخ كلما وعينا مجرى التطور الانساني، فمن معرفتنا عالم الأمس يمكننا وعى جهود اليوم والتنبؤ بالغد. وكما ان

Der Steinschneider.



Ich aber schneyd Edelgestein
Luff meiner Scheiben groß und klein/
Als Granat/ Rubin vnd Demut/
Schmarack/ Saphyr/ Jacynthn gut/
Auch Calcidony vnd Perill/
Schneyd auch der Fürsten Wapen viel/
Die man set in die Petschafft King/
Suntt auch viel Wappen aller ding.

حافر الأحجار.

عن «كتاب الأصناف» ليرست آمان

Jost Amman, Eygentliche Beschreibung aller Stände, mit Reimen von Hans Sachs. 1568.

ان نراها، ويغلب على الظن انه اتبع مثل هؤلاء العلماء بعض التجارب والتي سكنت عنها المصادر سكوتا تاما.

مما هوجدير بالملاحظة انه جاء ذكر بعض اشياء سواء كان ذلك عن طريق المصادفة او اعتبرت من قبيل السحر سبقت المكتشفات العصرية. اشتغل علماء تاريخ العلوم في قضية اكتشاف مانعة الصواعق قبل بيلمان فرائكلين، حتى ان هناك من يعتقد بأن المصريين القدماء عرفوا ذلك، وقد ذكر التيفاشي في كتابه أزهار الافكار في جواهر الأحجار إنه سمع عن قلاع يوضع فيها بعض المعادن فتستعمل مانعة للصواعق، ذكر البيروني عن الصواعق انها تنحلل في الماء لأنها اللطف من الهواء فهي على رأيه اخف من الهواء. (راجع مقالنا عن تاريخ تطور الكهرياء المعرفة القاهرة ١٩٣٢، الأمالي بيروت ٣١ آذار

جهود الأوائل كانت فيها مضى عبارة عن حقائق حية، أصبحت اليوم ليس لها الأهمية تاريخية. وهكذا سوف يأتي يوم تصبح فيه جهود العصر الحاضر ليس لها إلا قيمة تاريخية ايضا.

كان الأوائل من العرب يبحثون في الأحجار بيقظة فكرية لا مثيل لها في عهدهم. فكانوا يدققون من جهة ويقومون بإجراء التجارب من جهة أخرى، وقد سعوا لمعرفة الأحجار نظرا للمسائل التي كانت معروفة لديهم كاللون والصلابة وفي بعض الأحيان الوزن النوعي. وإنه ليتضح لنا ان العرب كانوا يعرفون معظم وجود الأحجار في العالم القديم، ويعرفون استخراج المعادن من فلزاتها وكيفية الاستفادة من الجواهر، كما اشار الى ذلك شبيبت في سفره الشهير عن مقاطع الأحجار من ضمن دراسات الفن والاقتصاد (برلين ١٩٣٢، ص ١٤٦) وجلب دقة نظرنا دراساتهم لياقوت سرنديب الذي لعب دورا هاما في التاريخ القديم وكذلك زمرد وزبرجد مصر (كما اشرنا الى ذلك في مجلة الكتاب عدد يوليو ١٩٥١).

إن وجود فلزات معدنية في الجزيرة العربية كان بحث العرب على دراساتها. وقد عرفت الجزيرة العربية بغنى لا مثيل له عند شعوب عديدة وذلك في النصف الاول من الالف السنة الاولى قبل الاسلام كال يونان والرومان وغيرهم، كما اشار الى ذلك موريس في كتابه الشهير «التعدين في العربية القديمة» وكما بينا ذلك في موضوعنا عن الفينيقين في مجتمهم عن المعادن (الادب اغسطس ١٩٥٠) وان ذكر المهل (المعدن المنصهر) في القرآن لدليل واضح على معرفة التعدين في اوائل العهد الاسلامي في الجزيرة العربية. ان تماس العرب في الفلسفة اليونانية افضى بهم للتفكير في كيفية تشكل المعادن والأحجار ولم يكونوا في هذا الميدان نقلة امعاء فحسب، بل قاموا ببحوث مبتكرة ايضا، ويقول العلامة الاسكندر فون هيبولدت في أثره الفذ الكون الكبير «كوسموس» (ج ٢ ص ١٦٦): «إن العرب ذلك الشعب السامي الذي أباد قسا من البربرية التي ظفت على اوروبا مدة قرنين من الزمن من جراء موجات الشعوب المتدفقة، فهم يرجعون في مصادرههم للفلسفة اليونانية الخالدة، ولم يسهلوا في حفظ التراث العلمي فقط بل أسعوا ذلك وفتحوا طرقا جديدة في البحث الطبيعي». ومن المصادر التي في متناول ايدينا يمكننا الاستنتاج بان علماء العرب في فرع الأحجار وفي باقي فروع العلوم الطبيعية قاموا بتجارب مستقلة كما اشار الى ذلك ويدهمان في دراسته عن العلوم الطبيعية في القرون الوسطى في الاسلام (الشرق الجديد، برلين ١٩١٩ ص ٧)، ولكن كما يؤسف له ان هذه التجارب هي غير مكتوبة كما نرغب

الشرق العربي ان اللؤلؤ ينقذ من قطر الغيث، كما جاء ذلك شعرا في خيال الظل في دمشق في اوائل هذا القرن :

تري الوعد عند الحر دينا وعند النذل مقبحة وذما
تقطر الغيث في الاصداف درا وفي جوف الافاعي صار سبا.
وكثيرا ما نجد هذا الفكر في الشعر الفارسي.

لعلم الأحجار العربي القديم اتصال قوى مع الكيمياء القديمة، لأن كثيرا من التدريب برزت الى الوجود من وحى الكيميائيين مثل الدر الاصطناعي، وإن كثيرا من النظريات القيمة في هذه المادة كان لها مفعولها في الكيمياء مثل انقلاب العناصر، وكذلك وجود مبادئ عند علماء الاحجار لها قيمتها اليوم كالتوق الكيميائي بين العناصر والتي بينها اخوان الصفا بصورة واضحة جلية (العلوم الطبيعية عند اخوان الصفا، مجلة المجمع العلمي العربي)، ويرى جابر بن حيان ان تفاعل الأجسام ليس صدفة وانفاقا بل من الطبيعة الباطنية لها (الامام الصادق ملهم الكيمياء بغداد ١٩٥٠، حلب ١٩٥٩)، كذلك مبدأ بقاء المادة والميزان المعبر عنه بالعدل الإلهي والذي يقتضي سيادة الحتمية الرياضية في الكون والتي تسيطر في اصغر الأجزاء.

ان نظرية تكون الأجسام من الزئبق والكبريت التي أخذها علماء العرب عن الصين كما بين المؤرخ الكيميائي ليلمان بقيت سائدة في اوروبا حتى مطلع القرن الثامن عشر. من تدقيقنا لنظريات علم الأحجار القديمة يمكننا معرفة نقطة نظر العالم العربي القديم في تدقيق الطبيعة أيضا، ولكن لإعطاء فكرة صحيحة عن الصورة الكونية القديمة يلزم معرفة جميع فروع الطبيعيات العربية.

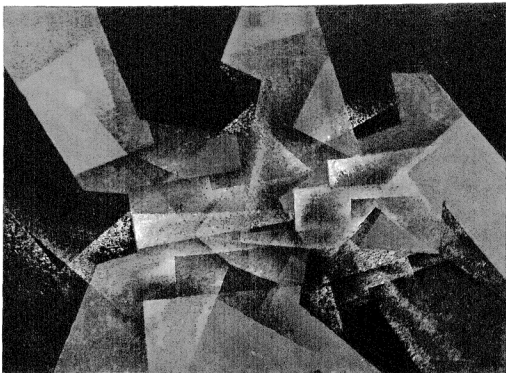
تسمح لنا دراسة ما يتناح لنا من الكتب في هذه المادة إعطاء فكرة عن تطور التطبيقات وعن التطور التدريجي للطبيعة، ورض ان العرب يعتبرون الى حد ما من واضعي أسس العلوم الطبيعية كما بين اسكندر فون هوبولدت لأنهم كانوا يشعرون بتدقيق ظواهر الكون حسب الحس والاستقراء فان الطبيعة كانت من أجلهم لغز لا يمكن حله. وإن هناك إشارات وتلميحات تدلنا بالكشف الحديثة مع إنها كانت تعد في زمنها عند بعض المفكرين العقلين أمثال البروني وابن خلدون من الشاظر مثل وحدة العناصر وقلب جوهر المادة والاكسار التي يمكننا ان نجد له تفسيرا جديدا بالأجسام المشعة. وقد كان ابن خلدون يعد هذه الأمور من الوهم والخيال فهي عنده مثل امتطاء الهواء والمشي على الماء والنفوذ في كثائف الأجسام.

١٩٣٩). من المهم ما يذكره البروني عن تغير لون عن المر لدى تدويره وخاصية البجادي الكهربائية التي لم يعرفها العلماء إلا في ازمة متأخرة. من المهم ايضا ما يذكره البروني عن الانشلاق الذي يحصل للماس وانكسار الضوء. وقد ذكر القزويني والبروني وجود حجر مشع، وبين هذا الأخير انه الإكسر، يقضي مادام في معدنه وإذا خرج لم يقضي، لا يبعد ان يكون انه عثر على مواد لها خاصية الاشعاع الذي سبق لنا وبيننا ذلك في حديث اذاعته محطة لندن بعنوان (الراديو وعلماء العرب) (المستمع العربي سنة ٣ عدد ٦). ان اهم ما يجلب نظرنا في كتاب الشفاء لابن سينا ظاهرة طبيعية لم يوفق العلماء الى اكتشافها الا في ازمة متأخرة جدا الا وهي تشكل الصلصال المعدنية في الصحراء عقب الصواعق والتي اكتشفها مؤرخا بعثة فرنسية (راجع مقالنا باللغة الالمانية عن جيولوجية ابن سينا في مجلة المستشرقين الالمانية).

ان ما يذكره الاقدمون عن معادن الأحجار كان معظمها حقيقيا، فبعض منها نصب عليها والآخر اصبح نسبيا منسيا، وبعض ظاهرا لا يزال قيد العمل، وهكذا نجد مطابقة وصف الأول في ما ذكره عن أماكن وجود الفلزات المعدنية في اسبانيا وشمال افريقيا والجزيرة العربية وإيران وتركستان، كذلك وجود اللازورد في افغان واللؤلؤ البذخشي في البذخشان ووجود الياقوت في سرندب (مملكة المستعديتات، شولتز). اما ما يخص الذهب الذي ذكره هاليو وبورتون الأتريين فإنه ايضا يتفق وما ذكره الأول. وهناك ايضا توافق بين ما يذكره البروني عن معادن الذهب في افريقيا والماس في آسيا والمصادر الحديثة. وفي الحقيقة ايضا ان معدن الفرورج هو في إيران في نيسابور ومشهد، وإن الدهنج ينقذ في معادن النحاس، لانه يحصل من تأكسد النحاس وفلاته. كذلك الذهب في نهر الغانج والنحاس في قبرص والرصاص في إيران والتوتياء في الصين.

ان كثيرا من المسميات لا تزال موجودة حتى اليوم كالتراج لمركبات كبريتات الحديد، والشب المعروف، والزمرد والياقوت وغير ذلك، ولكن كثيرا من الاءاء أصبحت منسية، وتسمى اليوم بمسميات غريبة كالكوارتز بدلا من المرو او البلور او الهياتيت بدلا من الخاهن وغير ذلك.

ان كثيرا من الشاظر القديمة لاتزال حية في ذاكرة الناس كحجاية بعض الأحجار من ألغن. حتى ان بعض الخرافات لا تزال حية في الغرب كالجرج الذي يسبب الهوموم، وإن المرجان يحفظ الاطفال. ويجري على افواه بعض الناس في



فريتس وينتر : خَفَصَّار يتخلله بياض ١٩٣٤ . Fritz Winter, Weiß auf Grün. نشكر دار نشر مارباج في مدينة برن لاعازتها لنا كليشه هذه اللوحة

RAINER MARIA RILKE · DER GOLDSCHMIED

*Warte! Langsam! droh ich jedem Ringe
und verträste jedes Kettenglied:
später, draußen, kommt das, was geschieht.
Dinge, sag ich, Dinge, Dinge, Dinge!
wenn ich schmiede; vor dem Schmied
hat noch keines irgendwas zu sein
oder ein Geschick auf sich zu laden.
Hier sind alle gleich, von Gottes Gnaden:
ich, das Gold, das Feuer und der Stein.*

*Ruhig, ruhig, ruf nicht so, Rubin!
Diese Perle leidet, und es fluten*

*Wassertiefen im Aquamarin.
Dieser Umgang mit euch Ausgeruhten
ist ein Schrecken: alle wacht ihr auf!
Wollt ihr Bläue blitzen? Wollt ihr bluten?
Ungeheuer funkelt mir der Hauf.*

*Und das Gold, es scheint mit mir verständigt;
in der Flamme hab ich es gebändigt,
aber reizen muß ichs um den Stein.
Und auf einmal, um den Stein zu fassen,
schlägt das Raubding mit metallnem Hassen
seine Krallen in mich selber ein.*

Die Zeit der Pflanzen

dann kam die Zeit der Tiere
dann kam die Zeit der Menschen
nun kommt die Zeit der Steine

عصر النباتات
ثم عصر الحيوانات
ثم أتى عصر الإنسان
والآن قد جاء عصر الأحجار...

Wer die Steine reden hört

weiß

es werden nur Steine bleiben

من سمع الأحجار تتكلم

أدرك أنه

لن يتبقى سوى أحجار

Wer die Menschen reden hört

weiß

es werden nur Steine bleiben

من سمع الناس يتكلمون

أدرك أنه

لن يتبقى سوى أحجار

*

*

Kleidet die nackten Steine

sie liegen sonst kalt am Weg

الواجبات ..

Nährt die hungrigen Steine

sie werden sonst rissig

إكسوا الأحجار العريانة
كي لا ترقد على الطريق بردانه ..

Besucht die kranken Steine

sie werden sonst hart

أطعموا الأحجار الجوعى ..
كي لا تتمزق ..

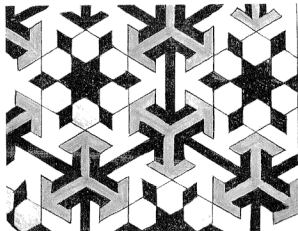
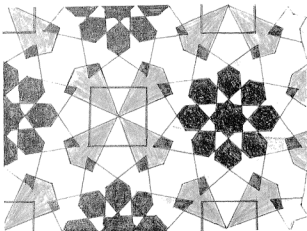
Begrabet die toten Steine

im Schatten der breiten Menschen

عودوا الأحجار المريضة
كي لا تتصلب ..

Aus: Reich der Steine. Zyklische Gedichte. Claassen Verlag,
Hamburg, 1963.

اقبروا الأحجار الميتة
في ظلال الإنسان العريض ..



قشانيات من قصر الحمراء في قرطبة .. يبدو كما لو كانت أشكالها ملهمة من تكوين البالور.

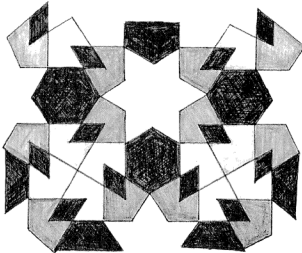
Er beschreibt einen Siegelring mit bläulicher Gemme:

Gemme schimmernden Glanzes, schwertgleich, blitzender
Prunk!

Dunklen Wesens selber, hellend die Dämmerung.
Diesem Strahl weicht die Sonne, sich umfinsternd, davon,
die doch den steten Betrachter bannt, das Chamäleon.
Wie mit dunkelnder Wolke durch das Kleinod geschmückt
ist die Hand, ist der Himmel, der aus Großmut beglückt.
Nach den Gesetzen der Weisheit fein gebildet, entzückt
es die Seele des Weisen, wie es die Jungfrau berückt.
Wenn im Innern des Ringes immer das Veilchen blaut,
fügt die Hand sich gelinde, öffnet sich spendend, taut.
Doch es blickt, wenn in Trennung eines das andre verlor,
Auge schwärzlichen Apfels, starr und staunend hervor.

Wem dieser Ring erglänzt am Finger,
bedarf des Dochtes nicht bei Nacht!
Er funkelt auf im Prunk der Roben
und hebt den Rang und mehrt die Pracht.
Die Gemme strahlt, ein Stern; es lodert
als Mond der Reif aus Feuerbrand,
sie schmücken, was dafür gebildet:
den Himmel dieser milden Hand!

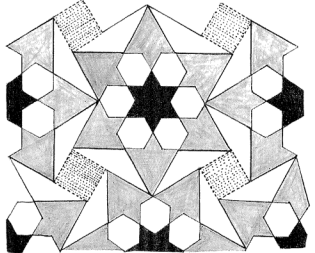
Deutsch von Christoph Bürgel



قال يصف خانما سماوى الفصّ

ومُرقق الإفريد أرق بهجة
ودجا فأطلع في الظلام ضياء
كسفت به للشمس حسنا آية
تستوقف الرائي لها حرباء
وتختمت من فصه بغمامة
كف تكون على السماح سماء
قد صيغ صيغة حكمة أصبى لها
نفس الحكيم وضاجع العفراء
ما ان رف لها بنفسجة به
حتى ترق لها فتجرى ماء
وكانما نظرت به يوم النوى
عن مقلة بهت لها كحلالة

ما صار لابس مثله من خاتم
أن لا يشب مع الظلام دُبالا
متألق أعداءه لابس حليلة
فسمّا جلّالا واستزاد جمالا
متحملا فصّا يروق وحلقة
من جذوة وقدت وماء سالا
في راحة خلقت سماء ساحة
ففقارنا نجما بها وهلالا



قاشانيات من قصر الحمراء في غرناطة .. يبدو كما لو كانت أشكالها ملهمة من تكوين البلور.

مَدِينَةُ الْجَوَاهِرِ

بينه وبعض اساندة الصبيلة على ما كتب في مقال له. ولكن مواد معادن العقيق أخذت اذ ذاك تنقص بحيث ضاق الحال بالصقالين. ومن حماية الله لهذه المدينة ان المهاجرين الألمان في البرازيل قد غمروا هناك سنة ١٨٢٨ على معادن غنية من العقيق وغيرها لم يكن اهل هذه البلاد عارفين ببقيتها، وبعثوا بها الى وطنهم وما زالوا يفعلون ذلك الى اليوم.

ثم اقامت ادارة المدينة معرضا لثأر فنون الصقالين سنة ١٨٥٣ ولقت من جديد اهتمام كثير من الجوهرين الى اعمالها، ومنذ ١٨٩٤ أسست قاعة كبيرة تحتوى على معرض دائم - وإن اراد المرء ان يحسب نفسه في أساطير الف ليلة وليلة فليذهب الى هذا المعرض وهو مثل القاعات العجيبة للجان تندش العقول من رونق الاحجار المعروضة فيه ومن جمالا! وهو مركز المدينة قلبها ... ولم يكتف اهل ايدار - اوبرشتاين بإقامة هذا المعرض بل أنهم أسسوا كذلك مدارس مخصوصة لصناعة الصبيلة حتى ان الحكومة أسست لمعهدا لتفتيش الاحجار الكريمة.

وبعد ان اختص اهل ايدار - اوبرشتاين لقرن وقرن مضى بصقل العقيق وما يشبهه من الأحجار المتوسطة الصلابة أخذوا منذ سنة ١٨٧١ في صقل الأحجار الأصلب ايضا وصارت المدينة بعد ذلك مشهورة بصقل الماس لحساب تجاره في هولندا وغيرها من الأقطار. ومن خصائص اهل هذه المدينة تحضير ماس صغير جدا كما يستعمل في الصناعة، لا للتزين، وتبلغ من الأصغر حداً بحيث أن خسيانة قطعة منها (وكل واحدة مصقولة في شكل مشن!) تكون بوزن جرام واحد فقط!

ومن الجدير بالذكر ان الصقالين لا يزالون يستعملون الآلات القديمة الموروثة منذ عصور، ومنها البقعة العظيمة الشاقولية المصنوعة من الحجر الرمل، وزن احدها ٢٠ قطارا، وهم يجلسون امامها قايضين الحجر المصقول عليها الى ان يأخذ شكله المقصود، وفي بعض الاماكن حيث تصقل الاحجار الكبيرة الثقيلة يحب عليهم ان يتمددوا على بطونهم ليكبسوا الحجر بكل قوتهم على البقعة الحجرية. أما الأحجار الأصلب من العقيق فتوجد آلات جديدة لصقلها.

هل خطر لك مرة ان تسافر الى مدينة الجواهر؟ وعسى ان تكون قد تحيلت هذه المدينة وانت تقرأ «الف ليلة وليلة» ولعلك لم تظن انه توجد على سطح الارض مدينة اخص اهله منذ عصور في قطع الجواهر وصقلها؛ ولكن مثل هذه المدينة موجودة حقا ... انها «ايدار - اوبرشتاين» Idar-Oberstein على نهر ناهه قريب من الحدود الغربية في ألمانيا ... وهي صغيرة لا يزيد عدد سكانها عن ٤٠٠٠٠ قريبا؛ ومع ذلك كانت قبل الحرب العالمية الاولى من اغنى اقاليم ألمانيا. وهي مثل الدرة المكنونة: تزدحم بيوتها القديمة على جوانب جبال ذات غابات، وفي وسطها يجري نهر صغير كان يستعمل منذ قدم الزمان لتحريك احجار الصبيلة. وتأخذ السباح الحرية اذا رأوا في احد الصخور المشرفة على النهر جدران كنيسة صغيرة وقاعتها في باطن الصخر؛ وعكس اهل المدينة انه بناها أحد الامراء بعد سنة ١٤٣٢ في المقام الذى قتل فيه أخاه ...

قد اشتهرت جبال هذه المنطقة في عهد الرومان بكثرة عقيقها، واخرج اهل المسكر الرومان قسماً من هذه الاحجار؛ ثم ان فن الصبيلة تطور في مدى العصور، وفي القرن الخامس عشر صارت ايدار - اوبرشتاين مركزاً لصبيلة العقيق الذى لم يزل يعثر عليه حتى سنة ١٨٧٠. وكانت عادات الصقالين ومراسمهم صارمة، ولم يكونوا يجيزون للفتيان ان يتركوا المدينة ويسافروا على عادة التلامذة في المنهن الأخرى الذين كان عليهم ان يعملوا لمدة بضع سنوات (ثلاث او أربع) في معامل في غير مسقط رأسهم لكي يتعلموا انواع الفنون والصناعة. أما الفتيان الذين أرادوا التخصص في الصقل فكان عليهم ان يبقوا طول حياتهم في نفس المدينة لكيلا يفشوا اسرار الصبيلة واساليبها. وبذلك التدبير اصبحت ايدار - اوبرشتاين المركز الأهم لهذا الفن، وازدادت شهرة في القرن الثامن عشر عندما ارسلت الجواهر المصنوعة هناك الى تركيا (ازمير) والى مصر (سنة ١٧٧٠ لأول مرة) والى الولايات المتحدة. حتى ان معادن العقيق في هذه المنطقة جلبت اهتمام الشاعر جوته عند زيارته مدينة مجاورة عام ١٨١٤ وجرى الكلام



صقل المثيق في ايدار - اوبرشتاين. تشكر ادارة بلدية ايدار - اوبرشتاين لإنعامها علينا بهذه التصوير.

هناك عقدا من الماس سنة ١٦٣٢، قليل وفاته. وتحافظ مدينة هاناو التي عقدت فيها سنة ١٦١٠ نقابة الصائغين على التقاليد القيمة على ما يرى زائرها في «بيت الصياغة الألمانية» فيها؛ وتقيم هذه المؤسسة معارض في مضمار فن الجواهريين منها معرض «فن الميناء في اوروبا» او «تاريخ الحلى المزين بالدرر» - ومن المعلوم ان طرز المجوهرات يختلف باختلاف الازمنة، حتى ان تاريخ اشكال الحلى هو في الوقت نفسه تاريخ الحضارة الانسانية، يبدأ بزخارف الاصنام وقلائد الملكات في اقدم الأزمان وبالتيجان المزينة بأنواع الأحجار الكريمة نسب المعنى السرى للألوان والصفات الخفية للأحجار؛ او أننا جامدون بالخرة امام المجوهرات المصنوعة في عهد النهضة عندما كان الصائغون يتسابقون بتعدد الأشكال الخرافية وبإبداع أساليب غير طبيعية حتى انهم استعملوا الدرر العجيبة الشكل اجساداً لحوانات خرافية او رؤساً لاشخاص خيالية، او انهم اخترعوا اشكال طيور من الزمرد اللامع او عربات من صغر الاحجار المتألثة ... اما في زماننا هذا نراهم يفضلون على هذه الأشكال الغريبة الأشكال البسيطة التي تزيد في جمال الحجر الطبيعي، ويتبنوا أحياناً الأساليب القديمة كما وجدها في متاحف الشرق والغرب، وربما ألهمت مجوهرات من عهد الاشوريين او خام تركي اوطوق مغربي الصائغين الغربيين لإبداع حلى بجهة طرفية. كذلك تفتح صناعة الحلى وحج الأحجار الكريمة التي كان موطنها الاصل الشرق الاوسط باباً جديداً في العلاقات الروحية بين الشرق والغرب.

وان كان الصقالون في عصرنا هذا يستخدمون القوة الكهربائية فالمعمل الأهم لا يجري إلا باليد الانسانية، وقد اخترع بعض الصقالين آلات خصوصية لترتيب قطع الماس الصغير. اما نقب الاحجار الكريمة فهو على عادة الاجداد بواسطة قضيب متوج بماس صغر وهو مربوط بإبط الرجل الناقب ليكثر الضغط في النقب او ينقصه ولا يمكن ضبط هذه الحركة إلا بالاحساس الانساني .. ولا يمكن ايضا وجود الشكل الاحسن لكل من الأحجار الكريمة الا بيد الانسان لا بالآلة غير الحساسة.

وقد اشتهرت مدينة ايدار - اوبرشتاين كذلك كمدينة الجواهر حتى ان احد اصحاب ورشة صقل الأحجار الكريمة استطاع الآن ان يصنع أحجار الزمرد كيميائياً، ويقول المجوهر ان هذه الاحجار لا تختلف عن الزمرد الطبيعي في شيء بل وتتفوق عليه بنقلها ...

ومع ذلك صارت هذه المدينة ايضا مركزا لصناعة الحلى، وأخذت هذا الفن من مدينة ألمانية أخرى لا تزال مشهورة باعتناء فنانها بالحلى الطريف، وهي هاناو Hanau في القرب من فرانكفورت على الماين. قد ذكرها جوتيه سنة ١٨١٤ بعد ان كان يصاحب جواهرياً من هذه المدينة في طفولته مادحا صناعة الصائغين هناك وقال انهم افضل من الصائغين في باريس ولندن حتى ان بعض اعمالهم يرجع على الحلى المعروفة المعمولة في مدينة جنوا. وقد كانت مدينة هاناو مشهورة منذ القرن الوسطي بمجمال المجوهرات المصنوعة فيها حتى ان الملك الاسويجي كوستادولف اشترى

ورقة من تاريخ الاستشراق في ألمانيا :

أوجوست فيشر

(١٨٦٥ - ١٩٤٩)

بقلم انا ماري شميل

جعل معهد الشرق مركزاً لتدريس فقه اللغة العربية وبالخاصة النحو العربي، فقد اهتم بمسائل النحو المجرد وكان صاحب علم غزير باحثاً في المشاكل اللغوية والنحوية ولاشك انه استحق ان يدعوه زملائه أعلم المستشرقين وشيخهم في الغرب كله بعد وفاة أستاذه الفرنسي حتى اننا نعر على ثمار علمه في التصحيحات العديدة التي أضافها الى قسم كبير من المصنفات في مجال اللغة العربية وآدابها سواء أكانت قولاميس ام كتب تاريخية، ولكنه مما يثر الأسف انه مع تأليفه الملاحظات القيمة والحواشي المفيدة التي لا يحصها العدد فهو لم يجمع نتائج أبحاثه ومحصل أعمال سلفه الأعظم في كتاب شامل لفقه النحو واللغة العربية، ومع ذلك يعد فلايشر أستاذاً لكبار المستشرقين الأوروبيين في القرن التاسع عشر إذ كان يحضر دروسه الطلاب من الأقاليم السبعة وأصبح معهد لايبزيغ مثلاً نموذجياً لدرس العربية حسب النهج العلمي في الغرب.

أما أستاذنا أوجوست فيشر فأخذ كثيراً من علمه عن تلميذ لفلايشر يدعى هاينريش توربيكه H. Thorbecke الذي توفي في سنة وفاة أستاذه (١٨٨٨): وهكذا عن فيشر فيما بعد في منصب فلايشر في جامعة لايبزيغ وصار أمناً على تراثه العلمي. ولحق أن فيشر كان شبيهاً لأستاذه الكبير في وجوه كثيرة، الأمر الذي نستدل عليه من المقال الذي كتبه عن فلايشر سنة ١٩٣٠، وكان هو الآخر ينهج الفلسفة الوضعية للغة في أبحاثه العلمية ويطبق في درسه طرق البحث التحليلية، فهو لم يقل صحة افادة ما إلا بعد التثبت منها علمياً، ولذا كان - رحمه الله - ناقداً لآلرحم لكل من أهمل الأصول اللغوية والنحوية في التراجم سواء عن العربية ام التركية إلى اللغات الغربية ولم يعرف التسامح مع من كان يقوم ببناء القصور العلمية في الهواء دون ان يقوم اساسها التحوي على صورة لا غبار عليها ...

أذكر بوضوح لقاءنا الأول بأوجوست فيشر، وكان ذلك في أحد مؤتمرات المستشرقين الألمان أثناء الحرب العالمية الثانية سنة ١٩٤٢ على وجه التقريب ... شاهدناه وهو الذي عرفنا اسمه منذ بلدنا بدروس اللغة العربية، وكان آنذلك شيخ قصير القامة، يقارب الثمانين من عمره، وإن لم تزل عيناه السوداوان تلمعان تحت جبينه العريض المتوج بالشعر الابيض كلما تحدث فروى من الكتب العربية ما روى أو نقد آثار زملائه - وكان شديد النقد لاذع اللسان ... أما نحن - الأطفال في عائلة المستشرقين - فقد كنا نصغي الى حديثه وكأن على رؤوسنا الطير. فطالما تعلمنا من اللغة العربية وآدابها الكثير - بعد إتمامنا درس قواعد النحو الاولى - من الكتاب الذي نشره الأستاذ فيشر مجدداً فيه ومقتحها لكتاب الأستاذ برنوو وبذلك صار يدعى هذا المؤلف بالألمانية:

Brünnow-Fischer, Arabische Chrestomathie aus Prosaschriftstellern,

وعنوانه بالعربية:

«تسهيل التحصيل وهو كتاب مدرسي يتألف من نخب مختارة من الكتب العربية» ويعد هذا الكتاب من أهم مراجع دراسة اللغة العربية في ألمانيا، فكم من الطلاب اشتغل بحكاياته واستفاد من قاموسه القيم منذ ان صدرت طبعته الأولى سنة ١٩١٣!

لم نكتف في ذلك الوقت بالتعجب لأبحاث هذا الشيخ الجليل المتبحر في النحو العربي بل رأينا فيه حفيداً روحياً لمؤسس الاستشراق العلمي في اوربوا ألا وهو سيلفستر ده ساسي الفرنسي المتوفى عام ١٨٣٨، وكان التلميذ الأشهر لهذا المستشرق الشهير الأستاذ هاينريش ليرخت فلايشر H. L. Fleischer (١٨٠٦ الى سنة ١٨٨٨) الذي كان استاذ اللغات الشرقية في جامعة لايبزيغ وهو السدي

حضرة المستشرق العالية الدكتور ا. شيل
عزيزتي وصلني خطابك الرقيق الغني تهنيئتي فيه بعيد ميلادك
الثمانين وتتمنييت لي كل سعادة وخير وقد أضفت اليه شعرا
عربيا وزوت صحيفتيه تزويقا فنيا جليلا. فتقبلته بيد السرور
وقرأته بلسان الفرح وأحبه بقلب ملوئ بحبور. وذني لأشكر
لمحما أبديته لغوى من الصطف وما تجلت عنه عبارة
اللطيفة من حسن الظن بـ.
ورجائي عدم المؤاخذة في تأخير الشكر حيث كانت لحي
سوانج قهرية منها تقوب بعض سننك بقبول صغير أميركانية
صحيفة من مكتوب لأوجوست فيشر بعث به الى مؤلفة هذا المقال في شهر شباط ١٩٤٥.

«درست فصلا دراسيا واحدا في مدينة ماربورج على يدي
ولاوزن الذي صرفني عنه اذ لم استطع ان استزيد منه علما،
ولانه كان يصدد بناء دارا لنفسه مما عاقه عن إعداد الدروس
لي (فقد كنت تلميذه الوحيد في اللغة العربية). وأحب
مدينة ماربورج منذ ذلك زمان»...

ثم حصل فيشر على درجة الدكتوراه من جامعة هاله سنة
١٨٨٩، وكان موضوع أطروحته مأخوذاً عن «علم الرجال»
وقد برهن في هذه الأطروحة على غزارة علمه في اللغة
العربية، وعلى ان اطلاعه على المصادر التاريخية القديمة
يستحق كل تقدير وثناء، ونشاهد حتى في باكورة تأليفه
البحث المنصب عن الحقيقة العلمية المطلقة، فهو لم يدع
تعبيرا غريبا ولا كلمة مبهمه الا وسعى الى فهمها وإيضاحها
بكل اجتهاد، مستعينا بكافة المصادر اللغوية والتاريخية.

كان هذا هو أسلوبه العلمي، فهو لو أراد ان يحقق
معنى جملة واحدة او ينقب عن تعبير نادر استعان بكل
المتون والشواهد التي كانت لديه او كانت محفوظة في متاحف
الغرب والشرق (ولا اظن انه يوجد من من عربى قديم إلا
وعرفه معرفة خبير). ولذلك الواز المتل بلوغ الحقيقة العلمية
اشهر فيشر فيها بعد كشافه لا تغمض عيناه عن هفوات

ولد أوجوست فيشر سنة ١٨٦٥، ودرس اللغات الشرقية
قاصدا في أول الأمر الاشتغال بالتوراة واللغات السامية؛ ثم
ركز همه على درس العربية والتركية، وإقام في فترة
دراسته لمدة فصل دراسي واحد في جامعة ماربورج على نهر
لان ليستفيد هناك من دروس ولاوزن Wellhausen المؤرخ
العظيم (١٨٤٤ الى ١٩١٨) الذي كان قد اشتهر أولا بنقده
لمتون التوراة من الوجهة التاريخية (فصار لذلك أحد مؤسسي
علم اللاهوت العصري في الغرب)؛ ثم نشر بعد ذلك أبحاثه
في مجال تاريخ العرب في عصر الجاهلية وفي عهد الرسول
وعهد بني أمية، وكان هو العالم الواسع الصيت العميق
البحث الذي لم تزل كتبه عن خروج الخوارج وعن دولة بني
أمية مفيدة للغاية حتى يومنا هذا، خاصة لأنه سلك فيها
طريقة جديدة في البحث عن التاريخ الإسلامي وكانت
له موهبة خاصة لفهم الروابط الداخلية بين الحوادث
التاريخية وإيضاح الوقائع وتمثيل خصوصيات الأشخاص
المشاركين في وقائع الدهور.

لذلك قصد فيشر في شبابه الى درس العربية على يدي
ولاوزن. وكتب بعد ذلك بستين سنة في بطاقة بعث بها في
بنابر عام ١٩٤٦ الى مؤلفة هذا المقال يعي اذ ذلك مدرسة
في جامعة ماربورج:



صورة الأستاذ اوجوست فيشر في أواخر أيامه .
نشكر الأستاذ الدكتور يوهان فليك الذي انعم علينا بهذا التصوير .

لتحقيق مسائل لغوية تتعلق باللهجات العصرية (فلنذكر انه توجد هناك مثلاً مقالة ذات أهمية له عن اساء القط في اللهجة المغربية...) واستحث تلامذته الى تدوين ملاحظاتهم في مختلف الاقطار العربية التي يزورونها.

بعد ان عاد فيشر من المغرب عينته الحكومة أستاذاً لكرسي اللغات الشرقية في جامعة لايبزيغ سنة ١٩٠٠ ولم يتخل عن هذا المنصب العلمي الى ان توفي الى رحمة الله سنة ١٩٤٩، ويفضله اصبحت مدينة لايبزيغ مرة أخرى مركزاً للدراسة العربية في ألمانيا على نحو ما كانت عليه في عهد الأستاذ فلايشر؛ وكان فيشر حاضراً لمعاونة زملائه وتلامذته اذا طلبوا اليه مدداً في مسائل الصرف والنحو واللغة فاستفادوا منه، لأنه كان يعتبر النحو العربي قلب العلوم اللغوية، ولذلك نشر كثيراً من الملاحظات القيمة والمقالات الغنية التفرعات في هذا المضمار، ومن ذلك ما ألفه حول مسألة النطق الصحيح باسم الشاعر امرؤ القيس، او عن مختلف صيغ القسم كما انه عالج مشاكل الترجمة في إجابته على مثل هذه الأسئلة: كيف نحصل على ترجمة صحيحة لبيت من أبيات الشاعر فلان بن فلان، او: ماهو المعنى الحقيقي المقصود في سورة تبت، وهو قد أظهر في هذه المقالات على

زملائه اذا اخطأوا، وقال فيه الأستاذ يوهان فليك J. Fück في مقالة تذكارية أجاد فيها وصفه:

«لم يلدع بأى حال أنه معصوم عن الخطأ بل كان بالاحرى يعلم تلامذته أن عليهم قبل البدء بالبحث ادراك جهلهم الكلي، ثم كان يرشدهم الى الطريق محاولاً أن يبين لهم ان أساس كل بحث في جميع فروع العلوم الاستشرافية لا يكون الا بمعرفة المسائل المطلوبة معرفة كاملة من جهة الصرف والنحو وبمساعدة القاموس والمصطلحات اللغوية».

بعد ان أمم فيشر درسه في مدينة هاله عين مدرسا للغة العربية في معهد اللغات الشرقية الجديد في برلين سنة ١٨٩٦، وجلبت اهتمامه هناك اللهجة المغربية التي درسها أولاً في برلين ثم في المغرب نفسه، ونشر فيها بعد مجموعة من الاشعار المغربية التي حصل عليها اثناء إقامته في المغرب في كتاب عنوانه Das Liederbuch eines marokkanischen Sängers (اناشيد مغن مغربي، لايبزيغ ١٩١٨) ذلك أنه كان على اقتناع كامل بأن درس اللهجات العربية العصرية من اهم الواجبات على كل من قصد تعلم العربية الفصحى وأراد ادراك خصائصها والتعمق في تاريخ تطورها منذ قدم الزمان الى ايماننا هذه. ولذلك كرس جانباً كبيراً من أبحاثه

Aus der religiösen Reformbewegung in der Türkei
(عن حركة الإصلاح الديني في تركيا).

ترجم فيه رسالة للوزير الأعظم سعيد حلم باشا (١٨٦٣) الى
(١٩٢١) الذي كان قد نشرها هذا المؤلف عام ١٩١٨
عند انهار الدولة العثمانية، وتقصص هذه الرسالة المعنونة
«اسلاملاشيق» عن امكانيات تجديد الافكار الاسلامية واصلاح
حياة المسلمين الروحية، كما ترجم فيشر في الكتاب ذاته
بعض الاشعار لقصياء كوك الب، عالم الاجتماعيات
وواعظ النهضة التركية، وكذلك بعض الاشعار الاخرى
لعبد الحق حامد الذي اعتبره اهم شاعر تركي معاصر. وقال
العلامة فيشر في مقدمته لهذا الكتاب انه يتفق ورأى
المستشرق الهولندي المشهور «سنوك هوركر وفيه» الذي اعتبر
مسألة الاسلام من المسائل المهمة في عصرنا هذا وانها جديرة
باهتمام العلماء وذاعية لاجتهادهم. وأضاف فيشر الى هذه
الكتابات انه من الواجب - في رأيه - على كل مؤرخ ومستشرق
ان يهتم بحالة الراهنة في العالم الاسلامي وان المهمة السامية
التي يجب على المستشرقين الاضطلاع بها، هي تعريف
الجمهور بالتيارات الادبية الجديدة في اصبح صورة ممكنة،
اي في ترجمتها العلمية. لذلك قام فيشر بترجمة الاعمال
التي تنطوي تحت هذه التيارات الادبية الدينية التي انبعثت
في تركيا. ومن العجيب ان كتابه هذا قد صار منبع
الهام لواحده من كبار المجددين في عالم الاسلام الا وهو
محمد اقبال الباكستاني الذي يتبادل الرسائل مع الأستاذ
فيشر حتى أنه اوصى صديقا تركيا له (وهو المؤرخ خليل
خالد، احد اساتذة معهد اللاهوت القديم في جامعة
استانبول) ان يتصل بهذا المستشرق الاوروبي الجليل. وقد
ترجم محمد اقبال نفسه الكثير من الافكار التي اوردها فيشر
في ترجمته المذكورة واقتبسها في كتابه «تجديد الفكر الديني
في الاسلام» دين ذكر اسم المستشرق الالماني أو عنوان
كتابه. وما أعظم تأثير مؤلف فيشر - آتف الذكر -
على تعليقات محمد اقبال في كل ما كتبه حول طرق التجديد
الديني والاصلاح الروحاني في تركيا بعد الحرب العالمية
الاولى! والحق يقال ان اوجوست فيشر قد لعب بواسطة هذا
الكتيب دورا لا يستهان به في تجديد الفكر الديني في الهند
وبالباكستان!

اما نحن ففروقا في كتاب فيشر هذا - جانبا من ترجمته
العلمية - ألا وهو أنه المصادر الصوفية وتاريخ التصوف.
ولم يزل الأستاذ يشغل بالآداب التركية حتى اثنا الحرب
العالمية الثانية عندما نشر في مجلة جمعية المستشرقين الالمان
ترجمة للاشعار الاربعة الحسنى لعبد الحق حامد الشاعر

هذا الموضوع. ذلك أن ملاحظاته وحواشيه مشتتة في مختلف
المراجع والمصنفات... كما تأسف أسفا أشد من ذلك إذ لم
يأذن له القضاء باتمام قاموسه الكبير الذي انكب على تجميع
شواهد أكثر من أربعين سنة، إذ كان قد أعلن مشروعه
هذا في عام ١٩٠٧ هادفا الى اصدار معجم موسوعي يستمد
عناصره من المتون العربية الكلاسيكية الممتدة حتى القرن
الثالث للهجرة وبحيث لا يستند الى الكلمات المسرودة في
القواميس العربية القديمة والتي يضمها قاموس «لبن» Lane
وغيره. وقد بنى هذا المعجم الشامل نصب عيني الأستاذ
فيشر حتى آخر لحظات حياته، وكانت قد دعت الحكومة
المصرية الى القاهرة ليعمل هناك بضعة أشهر من كل سنة في
الإعداد لقاموس المذكور، وهكذا أخذ معه ما كان قد جمعه
من الكتابات والتعابير وحفظها في مصر منذ سنة ١٩٣٦، ولما
ودع القاهرة للمرة الأخيرة عام ١٩٣٩ ترك مجموعاته في
عهدة «مجمع فؤاد الأول» - سابقا - للغة العربية - الذي كان
يستمع بعصويته منذ سنوات، ولم يأت خبر من مصر اثناء
الحرب العالمية الثانية ولا بعدها حتى ظن أن مجموعاته كلها
قد ضاعت في تلك الحقبة المبليلة وقد كتب البنا «انه من
الطبيعي ان تألم غاية الألم لأن قاموسى قد راح ضحية
الحرب...» ولكنه أخطأ في ظنه، ولينه تمكن قبل وفاته من
السفر الى مصر على النحو الذى تنهأ! فلا زالت هناك
بطاقاته الستة والثلاثون ألفا التي كانت محفوظة في المجمع
المذكور في القاهرة... كما قام مجمع اللغة العربية بالقاهرة
بنشر نموذج لبن قاموس فيشر بعد وفاته مع مقدمة المؤلف
المكتوبة باللغة العربية (في عام ١٩٥٠)، وكان عنوان هذا
المصنف «معجم تاريخي للغة الآداب العربية حتى نهاية
القرن الثالث الهجرى». وذكر فيشر في مقدمته التي دونها
قبيل الحرب طريقتة في جمع الشواهد من المتون فهو لم
يستغن تماما عن القواميس الشهيرة المعروفة من قبل. وهو
قد وجه شكره الى «القراء والناسخين» المصريين الذين
عانوه في مطالعة المتون الهامة واستنساخ الكتابات والتعابير.
وليزيد الأسى لم تمهله المنية لاتمام هذا المصنف العظيم أو
استكمال موارده وجمعها في معجم يستفيد منه اهل العلم في
الشرق والغرب..

والى جانب شهرة الأستاذ فيشر كؤلف للقواعد اللغوية في
مجال اللغة العربية وكناقد صارم في مضار فقه اللغة لا
يصح ان ننسى أعماله الهامة حول الآداب التركية العصرية.
فقد كان مجيد التركية حيث نشر ترجمات لاشعار محمد
امين وكذلك، في سنة ١٩٢٢، كتيبسا يحمل عنوانه
العبارة التالية:

وهو يؤي بالتعبير الاخير الى بيت لشاعرنا جوتي انه من يقاوم الرزايا القوي واليلايا يستجلب المعونة الالهية :

Allen Gewalten zum Trotz sich erhalten
Rufet die Arme der Götter herbei . . .

ولما توفي خليفته في معهد لايزيرج - البروفسور اريش برنوليش Bränulich - في شهر آب ١٩٤٥ مينا كان أسيراً في الحرب، قام شيخنا الجليل بالتدريس على الرغم من تقدم سنه ... وكان قد حل مكان الأستاذ برنوليش في زمان الحرب؛ ثم منعه الحكومة عن التدريس (ووقع على ذلك المرسوم المدينة لايزيرج في منطقة الاحتلال الروسي آنذاك) ولكنه داوم على التدريس الخاص مع انه قد فاق الثمانين من عمره، حيث كتب يقول في سنة ١٩٤٨: «لا يزال عندي بضعة طلاب أقوم بتدريسهم رحمة بهم اذ لا يوجد هناك معلم للعربية ...»

وما يشر الحيرة ان اوجوست فيشر لم تأخذه كيلولة ولاتعب رغم ما مر به من ظروف عصيبة، بل أنه ألف من المقالات والأبحاث الكثير حيث نجد من بينها رسالة يعالج فيها صنف القسم في العربية، مثل «آله، ها الله، لا اوبك، تعمر، عرتك الله وما الى ذلك».

وفي هذا العام - ١٩٤٨ - جاءته دعوة من جامعة ماربورج وبذلنا مساعينا كنجليه الى مناطق المانيا الغربية ليتمكن من هنا من السفر الى الديار المصرية، وكان يرجو ان يلقى في معهد الاشتراكي بجامعة ماربورج «بعض المحاضرات ربما تدعوني الهاوية (كذا في الاصل الالمانى!) بلطف، أكثر او اقل، للولوج اليها...» إلا أن امنيته لم تتحقق، وهكذا رحل الى السماء في ١٤ شباط ١٩٤٩. وكان ذلك اليوم صدعت فيه روحه الى بارها يوافق يوم ميلاده الذي اتم فيه الاربعة والثمانين من عمره.

نذكره - وسنذكره الاجيال القادمة - كلما قرأنا وقرأت كتابه الدراسي الفريد: Arabische Chrestomathie، وكلما استقننا في استيضاح المتن العربية العسيرة من ملاحظاته وتراجمه، عملا بقول الشاعر:

ما الفخر الا لأهل العلم انهم
على الهدى لمن استهدى ادله
وقدر كل امرئ ما كان محسنه
والجالهون لأهل العلم أعداء
ففر بعم تعش حيا به أبدا
الناس موتى وأهل العلم أحياء

التركي المتوفى سنة ١٩٣٧، وفي الفترة نفسها قام فضلا عن ذلك باصدار ترجمة مسرحية ألفها هذا الشاعر تحت عنوان «روحلر» (أى: الانبياح)

وينجد بالذكر ان الشناذ فيشر على رغم شيخوخته في ذلك الوقت وما اصابه من بلايا اثناء الحرب قد داوم على اشتغاله باصعب المتن العربية، اذ نشر عام ١٩٤٢ رسالة حول «كتاب الفصول والغايات» لأبى العلاء المعري، ومن المعلوم ان هذا المؤلف نادر جدا لصعوبة أسلوبه ولأن بعض النقاد قد اعتبروه «معارضة للقرآن الكريم». وقد أثبت فيشر خطأ هؤلاء النقاد من كلمات أبى العلاء نفسه عندما تكلم في «رسالة الغفران» عن ابن الراوندي وكتابه «الدامغ» قائلا:

«وأجمع ملحد ومهتد - وناكب عن الحجة ومقتد - ان هذا الكتاب الذى جاء به محمد صلى الله عليه كتاب بهر بالاعجاز ولقى عدوه بالأرجاز، ما حذى على مثال - ولا اشبه غريب الاثال، ماهو من القصيد الموزون - ولا الرجز من سهل وحزون - ولا شاكل خطابة العرب - ولا سجع للهيئة ذوى الأرب، - وجاء كالشمس اللائحة - نوراً للمسرة والباحثة ...»

وقد بين فيشر ان رأى المستشرقين الاوروبيين في معارضة أبى العلاء المعري للقرآن لا أساس له من الصحة وبرهن كذلك على انه لم يراحدهم الكتاب نفسه وانما اقتبسوا ما وجدوه في آثار العرب الذين لم يستحسنوا افكار المعري، ومنهم ابن الجوزي وبقاوت الروى والذهبي، مع ان أكثر هؤلاء المؤلفين لم يشاهدوا مخطوطة لهذا الكتاب المختلف عليه. وقد فسر الأستاذ فيشر الجزء المنشور في مصر سنة ١٩٣٨ وحقق أسلوبه وتحقق من قوافيه ودقق مناسبة الغايات والأقسام المسجعة، وعلى كل من اراد التعمق في افكار أبى العلاء وفن نظمته ان يطلع على كتاب فيشر هذا بكل دقة كى يتعلم منه طرز البحث العلمى الأصيل.

وفي أواخر الحرب وبعدما اصاب فيشر من المصائب ما اصابه لما ضاع قسما كبيرا من كتبه وخربت كذلك مكتبة الجامعة في مدينة لايزيرج وانهدم نصف بيته بالقتال، ومع ذلك لم يستسلم لليأس بل لبث يكتب ويقرأ فيما تبقى له من الكتب حتى في تلك الأيام المفجعة وقد كتب يقول في أول رسالة بعث بها اليها بعد الحرب:

«لم نصب في العام الماضى الا بالكاترة نلو الاخرى ... ولكن لافائدة من اطالة الكلام عن ذلك بل من المهم الآن ان نحافظ على بقائنا بمقاومة جميع القوى»

خارج إطار الزمن

بقلم فولفجانغ هيلدسهايمر

وكان أدريان قد توقع تسلم بعض الرسائل الهامة، ولكن عدم وصولها لم يهجه مع ذلك. وألقى باعلان سندات الرهن في سلة المهملات وأدخل الكتاب في جيب معطفه لقراءته في القطار. ثم اتجه إلى الدولاب ليرتدى ملبسه بعناية.

والوصول إلى المدينة، التي اعتاد أدريان أن يزورها مرة في الأسبوع، كان عليه أن يقطع الأيال الخمسة إلى أقرب بلدة فيها سوق إما سراً على الأقدام أو على دراجته، ثم يسافر من هناك مدة ساعة بالقطار. وكان صباح يوم دافئ من أيام تشرين الثاني. ورغم الصقيع في الساعات المبكرة، فقد كان الهواء لا يزال مفعماً بأنفاس أواخر الصيف العبق، بحيث كان أدريان قد قرر أن يسر إلى المحطة على قدميه. ولكن الآن، وقد أصبح الوقت متأخراً، فقد اعتلى دراجته. وعلى أي حال، فحين مر بكنيسة القرية، لاحظ من ساعة برج الكنيسة أن الوقت لم يكن متأخراً عن المعتاد بحيث كان يوسعه أن يذهب سراً على الأقدام لو عرف ذلك. ولذا فقد راح يتباطأ بدراجته، مستمتعاً بأخر دفء ممكن في مثل هذا الوقت المتأخر من السنة. ولم يتذكر أن ساعة برج الكنيسة كانت متوقفة عن الحركة منذ وقت طويل إلا عندما وصل إلى المحطة وعرف أن القطار قد فات، وفي الحقيقة فلعله من المحتمل أن تكون ساعة الكنيسة قد توقفت منذ بضعة أشهر.

وعلى لوحة مواعيد السفر قرأ أن القطار التالي كان قد مضى منذ ساعة. وأخذ دراجته إلى حظيرة الاستيداع، ثم ذهب إلى الحانة في الجهة المقابلة من الشارع.

وإذ جلس هنا في المقصف الخالي مديراً ظهره إلى المدفأة المبلطة، وراح يمتحنى خر اجنتيانا* (gentian-Enzian) التي كان قد طلبها، أحس بشعور مغمم بالطمأنينة يعتريه، شعور لم يحس به منذ أيام، لا بل منذ شهو، كما خيل له.

* اجنتيانا هي نوع من الأعشاب المرة التي يستخرج منها شراب دونهية عالية من الكحول.

مرت فترة من الزمن منذ استيقظ أدريان عند مطلع النهار. وكان النوم قد تخلى عنه كضباب متصاعد، وما هو الآن وقد انتقل إلى فجر الحقيقة. وقد حاول مراراً أن يلجأ ثانية إلى هذا النوم، ليلتقط خصلة متخلفة من ذلك الضباب الغائم، ولكن دين جدوى. كانت القطة قد زحفت خلال ساقيه وجعلت جسمه مشدوداً متوتراً. وظل بعد ذلك مستلقياً هناك كخيوط الحقيقة المتعاقدة في وعيه، رابطة الأمس باليوم وجاعلة أي مفر من ذلك أمراً مستحيلاً. وجعل ضوء النهار الآخذ في الإزدياد يقرب من الحركة اليومية ورويتها، الذي كان مراراً على وشك ابتلاعه - أو هكذا كان يخيّل إليه.

وحتى الآن، في صباح يوم كان برنامجه مليئاً بالمواعيد الهامة، راحت تشغله هذه الأفكار. ولكن قبلها انقطع فجأة برنين التلفون. وفي الوقت نفسه سمعت دقة على الباب الأمامي. فأباً منها يجيب أولاً؛ وراح أدريان يفكر: لقد بدأ اليوم منذ الآن بعمضلة. وكاد يفتح الباب ليطلب من القارع أن ينتظر حتى يجيب على التلفون، لولا أن تذكر أنه لم يكن يسر جسمه إلا التزر القليل. فترك القارع يهيم بنفسه ومضى إلى التلفون.

كانت ماريلا. اتصلت به من المدينة لتدعوه إلى العشاء. وشكرها أدريان وقال إنه سيسعده أن يلبى الدعوة. ثم أوضح لها السبب في عدم استطاعته الاستمرار طويلاً في الحادثة التلفونية كما جرت العادة بينها وأعاد الساعة إلى مكانها. ولكن القارع على الباب كان قد توقف. واتجه إلى الباب وعرف أن القارع لم يكن غير ساعي البريد. إذن فن المحتمل أن يكون قد استيقظ متأخراً عن عادته. كانت ساعته متوقفة عن الحركة. وكان قد نسي أن يديرها، كما كان يفعل مراراً في الفترة الأخيرة. وتناول محتويات صندوق البريد. وكانت تتألف من مطبوعات من أربع صفحات تدعوه إلى شراء سندات رهن مذهبة الأطراف بفائدة خمسة بالمائة، وطرز، لعله كتاب، للمراجعة والتفريط.



رودولف كوجلر : الواحة الكبرى. Rudolf Kügler: Große Oase.
 نشر الدكتور كارل - جوستاف جيرولد K.-G. Gerold بينون لتصريحه لنا بنشر هذه اللوحة.

*Ach, da standen Blumen an dem Flusse,
 Und da waren Farben auf der Wiese,
 Gold und Schmelz und Purpur und ein Grünes,
 Alles wie Smaragd und wie Karfunkel.*

Johann Wolfgang von Goethe

آه... تطل الزهور من على ضفاف النهر
 وتظهر الألوان على سطح المروج:
 ذهبية ومينائية وأرجوانية وخضراء
 كلها مثل الزمرد ومثل الباقوت الجمرى...

ى. و. فون جوته

والآن عاد إلى المقصف يعثره شعور بالقلق، وهذا طبيعي إذ لم يعد لديه الآن أى عذر تجاه جميع مواعيده، ولكن من الجهة الأخرى بقلب منفرج، إذ عزم على مواصلة وقت فراغه مكرباً. أما الإضاحات والاعتذارات فقد جاءت في المرتبة الثانية. وإذا حدث أن كان موعد حفلة ماريلا في هذا المساء، وهو امر ممكن بطبيعة الحال، فقد كان لإزالة يوسعه أن يصل في الوقت المناسب. لأنه لايجوز أن تقوته الحفلة. إذ أنها أهم من أى شيء آخر. وكان سيخاير ماريلا. ولكن ليس الآن.

وفي المقصف جلس ثانية في المكان نفسه وطلب وجبة الغداء من صاحبة الحانة. وابتهجت إذ رآته ثانية، إذ كان قد نسي أن يدفع ثمن خراجتيانا. وحين سألتها عما رغب في تناوله، أجاب مرحباً بأنه كان جائعاً بحيث كان يستطيع التهام حصان كامل. وأجابت صاحبة الحانة بأن الحصن الكاملة لم تكن مدرجة في لائحة الطعام. وبناء على ذلك فقد قال أدريان إنه سيجعل اختياره ضمن حدود مبادممه المقصف. وأما ما كان يقدمه فقطعة ضلع.

وبينا كان أدريان ينتظر الطعام، تذكر الكتاب في جيب معطفه. ونزع عنه ورق اللص. كان عنوانه: «على دروب مشمسة». وفتحه بياض. وفوق الغلاف الائق كتب مابل: «إن مجموعة الأشعار المرححة هذه ستقدم الفرج للجميع اولئك الذين تضايقهم...» وألقى بالكتاب جانباً بسرعة. وعندما أحضرت صاحبة الحانة الطعام سأها عما إذا كان هناك تلفون في المقصف. لم يكن هناك أى تلفون.

ووجدت ساعات العصر الأخيرة أدريان لإزالة في الحانة. وكانت الساء قد اكفهرت، ووعدت الغيوم المتجهة إلى الجبال بتزول الثلج، وكانت قمم الجبال مكسوة. وكان أدريان قد جلس في المقصف الخالي وشرب عدة كؤوس من خمر الجنتيانا ليهدي من قلقه المتزايد. ولكنها كانت قد اتعبته. ولم يعد قادراً على أن يفرض على نفسه قرار الجلوس في انتظار القطار لمدة ساعة حتى نهاية الغسق. وكان قد جرب هذه «الدروب المشمسة»، ولكن المرح البهيج الظاهر فيها كان قد جعله يشعر بالبلادة والملل. وهكذا فقد طلب من صاحبة المقصف أن تهئ له غرفة؛ وعندما غادر قطار العصر المحطة، كان أدريان مستغرقاً في نوم عميق.

وعندما استيقظ في اليوم التالي، كانت الأرض مغطاة بثلج عميق. وكان السكن نخم على كل شيء حوله. وعاد إليه الشعور بالإفراج والراحة. وارتدى ملابسه وعبط السلم إلى الطابق الأرضي. وهناك، أخبرته صاحبة الحانة،

وراح ينعم بالراحة الجسدية كما لو كان يستمتع بحمام دافئ، وأخذ يتطلع إلى شمس تشرين الثاني التي كانت تنشع في العرقة من خلال هياكل الأشجار العارية.

وعلى حين غرة جال خاطر مزعج في ذهنه. وحاول أن يدرك كنهه (ماذا يمكن أن يكون) وبعد بضغ دقائق أمكنه ذلك: ماريلا. كان قد نسي تاريخ وموعد دعوتها إلى حفلة العشاء، أو لعله من جديد لم يستمع تماماً إليها. وكان عليه إذن أن يخبرها مرة أخرى؛ ولكن ليس الآن. إذ لم يكن يود أن يفسد وقت الفراغ هذا. ولكن الراحة الحقيقية لم تعد ثانية إليه.

وعند ماخيل إليه أن الوقت قد حان، نهض وذهب إلى المحطة. ولكنه لم يجد مسافرين ولا موظفي سكة حديد. وخارج المحطة كان صبيان يعدون فوق السكة الحديدية وهما يحاولان إطلاق طائرة من الورق في الهواء. واستقرت عربتنا حمولة فوق سكة حديد جانبية. وكانتا تقفان دائماً هناك. وكتب عليها عبارة: «تابعة لمحطة كاسل». وفكر أدريان متسائلاً: كيف يمكن أن نكون قد جاءتا إلى هنا؟ وانتظر بضغ دقائق، ثم ذهب إلى شباك التذاكر وسأل عما إذا لم يعد قطار الساعة العاشرة والدقيقة الواحدة والأربعين يسافر في هذا الموعد. ونظر إليه الموظف برهة وهو صامت ثم قال - وصوته يحمل نبرة حزينة ولكن صارمة - إن هذا القطار لم يسافر أيام الأسبوع قط، وأما أيام الأحد فقط. واليوم، على أى حال، يوم ثلاثاء. وفوق ذلك فهو لايسافر إلا في الصيف حيث توجد فيه عربة للملاحظة. فذاكه كنت تعرف القراءة، فان كل هذه المعلومات مكتوبة بالأسود والأبيض وبكل وضوح فوق لوحة مواعيد السفر.

«بلى، بلى، عربة للملاحظة» قال أدريان هذا، وبما أنه شعر فجأة، كما يحدث مراراً في مثل هذه المواقف، بلبل إلى الهزل، فقد أضاف بأن غريزة الملاحظة لديه لم تكن على درجة عالية من التطور. ولكن الرجل كان قد صفق شباكه الصغير وأغلقة بإحكام. وبذلك أنقطع الاتصال بالهيئة الرسمية من جديد.

وعاد أدريان إلى لوحة المواعيد ليكتشف قطاراً يسر حتى في الشتاء، وبالفعل فقد وجد واحداً. إن شارة المطرقتن المتقاطعتين بعد موعد السفر (الخامسة والدقيقة السابعة) واتحسبن بعد الظهور دلت على أنه كان يسير في أيام الأسبوع أيضاً - فقد كان يعرف ذلك.

* ان مسرح هذه الحكاية هو ألمانيا الجنوبية، أما مدينة كاسل فهي واقعة في اواسط ألمانيا الشمالية.

بينما كانت تضع الفطور على المائدة، بأنه نظراً لتساقط الثلوج بصورة مفاجئة غير متوقعة فقد اضطرت السكة الحديدية إلى وقف السفر في هذه المنطقة. وتلى أدريان هذا النبأ بهدوء وطلب منها أن تدق غرفته.

وبعد الظهر فكر بالقيام بمخاطبة تليفونية إلى المدينة لإيضاح الموقف لأصدقائه، وخاصة لماريلا. ولكن بعد قليل من التفكير عدل عن هذه الفكرة. فقد كان عليه أن يفعل ذلك بالأمس، إذ أن المخاطبة كانت ستكون رد الفعل المباشر، والطبيعي حقاً، كما أعترف بذلك لنفسه الآن، على هذا التطابق العجيب بين الحدث الخارجى الطارئ والإهمال. وعلى أى حال فإن جميع مواعيده قد فالت منذ زمن طويل، ولعل حفلة العشاء أيضاً قد انتهت. وكاد ينيح للتفكير فى القلق الذى سينتاب الناس بسببه. ولم يعد بحاجة إلى قرار بشأن بقاءه هنا لفترة الزمنية القادمة، فإذا كانت القطارات قد توقفت عن السفر، فإن الطرق أيضاً لم تكن بأى حال صالحة للمرور.

ولكن في اليوم التالى أخذ التفكير بماريلا يحل مكاناً ثابتاً في ذهنه بحيث لم يكن بالوسع كتيه. وقرر أن يخاطبها بالتلفون وشق طريقه بين الثلوج إلى المحطة. وكان بعض العمال هناك مهمكين في إزالة الحاجز الحديدى الذى كان يفصل بين رصيف السكة الحديدية وطريق السيارات. وكان عملهم يتقدم بهدوء وبصمت في الثلج العميق. وكان كشك التلفون، الذى كان في السابق ملحقاً بالحاجز الحديدى، قد اختفى. وقرر ألا يستفهم عن الأمر.

وبعد يومين خرج أدريان يسير في أرجاء البلدة المكسوة بالثلج ليشتري بعض الحاجات. وبينما كان يفعل ذلك، لاحظ نقصاً في الحركة والنشاط. ورأى عدداً ضئيلاً من الناس في الشوارع. وعزا ذلك إلى الثلج العميق. ولكنه عندما ذكر ملاحظته فيها بعد لصاحبه المقتصد، قالت إن عدد سكان البلدة قد هبط خلال الأشهر القليلة الماضية حيث أن امكانيات العمل كانت آخذة في الانخفاض. وقالت إنها نفسها ستغادر البلدة أيضاً بعد حين.

وراح أدريان يفكر، كيف يمكن أن يكون الحال إذا عاش المرء في بلدة صغيرة مهجورة تماماً؛ وأدى التفكير بهذه العزلة العجيبة الاختيارية إلى انطلاق حبل الأفكار الهجاء التي كانت تشغله مراراً وبكثير من المتعة. وعلى أى حال، فقد قرر ثانية أن يلقى نظرة على لوحة مواعيد القطار.

ولم يكن فوق اللوحة أى جديد. وكان يريد أن يمنع عن إصدار أى قرار بمغادرة القرية. وفي ذات يوم — وكان الجوف أكثر دفئاً بحيث كانت الثلوج قد ذابت — ذهب إلى المحطة وكانت لوحة المواعيد قد اختفت. وقرر على شباك التذاكر. فلم يفتحه أحد. وبقلق راح يسير عابراً البوابة المفتوحة إلى رصيف المحطة. وكان بعض العمال هناك مهمكين في إزالة قضبان السكة الحديدية.

وصاح كأنه يحاول أن يرد احداً عن اقتراف عمل طائش: «ماذا تفعلون هناك؟» ثم عرف أدريان أنه بسبب قلة الاستخدام فقد نقل خط السكة الحديدية إلى مكان آخر. وهكذا فلم تعد البلدة واقعة على السكة الحديدية. وفي الحقيقة فقد كانت المحطة واما حولها قد أصبحت خربة، وكان جزء من البناء قد نفل، ونزع الزجاج عن النوافذ، التي أصبحت الآن فيجوات سوداء جاعلة البناء يبدو كخرائب مهدامة. وكانت الأعمدة قد اقتلعت، بينما اختفت الشارات التي كانت تنبه الناس إلى ما لا يجوز أن يفعلوه. وحتى عربتنا المحمولة كانتا قد اختفتا. ولعلهما كانتا قد عادتا إلى مكانهما في كاسل.

وهنا استحوذ الخوف عليه. واسرع الخطى إلى حظيرة الاستبداع ليأخذ دراجته. كانت لا تزال هناك، مبللة وقذرة، وبسرعة جرها إليه، ودون أن ينظر حوله، ركبها ومضى. وكان عليه أولاً أن يقطع بضعة كيلومترات وعرة فوق دروب موحلة خلال الحقول، ولكن عندئذ وبعد أن قطع النفق السابق، الذى كانت الطرق قد أزيلت منه، استدار إلى طريق السيارات ومضى في اتجاه المدينة، حيث وصل بعد عدة ساعات. وكانت حنجرته قد جفت، بينما راح العرق يتصبب من صدغيه. وركب في غيبوبة متجهاً إلى بيت ماريلا، غير عابئاً بأنوار المرور أو بالمشاة. وأسند الدراجة إلى الجدار وضغط على جرس الباب بعنف. وبعد حين فتح، فظهرت ماريلا نفسها.

«ماريلا!» هتف صارخاً، ولكن صوته كان قد اختفى بحيث بدا كأنه مكتومة.

قالت وهي تبسم، «كعادتك دائماً، آخر الحضور»، ثم قبلته. «لقد كنا جميعاً بانتظارك. وفوق ذلك فانك تبدو وكأنك تود أن تغسل نفسك أولاً. ولكن أسرع! فقد بدئى في تقديم العشاء».

ترجمة: محمد على حشيشو

تَيَارَاتُ حَرِيَّةٍ فِي تَأْلِيفِ الْأُوبرَا الْأَلْمَانِيَّةِ

بقلم اوتومولر - بلاتاو

التي تحمل عنوان «هانريش المسكين». وتعتبر هذه الأوبرا الأخيرة بمثابة الخطوة التمهيدية للدراما الموسيقية «بالسترينا» Palestrina التي أبدعها المؤلف سنة ١٩١٧، وهي تعد نموذجا أسطوريا فريدا في فن الأوبرا. وفي بداية القرن العشرين أوعى وجه التحديد عام ١٩٠٢ أعلن على العالم موسيقار فرنسي تحمله التام عن الأسلوب الفاجنري. وهكذا أحاط كلود ديبوسي Claude Debussy أشعار «مترلينك» Maeterlinck التي تتميز بالرقّة والغموض في «Pelléas et Mélisande» بألحان موسيقية تأثرية تتفق معها، بينما لا تمت بصلة للموسيقى «فاجنري». كما أنه في استطاعتنا هنا أن نستعيد ذكرى أوبرا «كارمن» لبيزيه Bizet التي ألفها عام ١٨٧٥، والتي كان نبشها يعتبرها - في مقابل أعمال «فاجنري» - بمثابة المثال النموذجي للأوبرا في حوض البحر المتوسط. على أن الصياغة الأصلية لأوبرا «كارمن» كانت قد اختلطت معالمها منذ عهد بعيد نظرا لما كان قد طرأ عليها من معالجات عدة (حيث لم يعثر على نصها الأصلي المصحوب بالحوار الكلاسيكي سوى في عام ١٩٦٤ عندما قدم والتر فلستشتاين ترجمة ألمانية جديدة لهذه الأوبرا).

أما أوبرا «سالومي» التي ألفها «ريشارد شتراوس» Richard Strauss سنة ١٩٠٦ فلم تكن إحدى ثمرات التحول عن «فاجنري»، بل كانت على العكس استمرارا تصاعديا لأسلوبه في التأليف الموسيقي. فقد كان «ريشارد شتراوس» بدوره يطعم الموسيقى بالأدب الدرامي. وفي أوبراه «إلكترا» التي دونها عام ١٩٠٨ نجده قد بلغ الذروة بما أتى به من نغمات أوركستراية جديدة ذات تفاضل أرفع من سابقتها، ومن غناء كلاي يكاد أن تشوبه المغالاة ثم من تشابك صوفي كثيف للغاية. وجدير بالذكر أن النص الشعري لهذه الأوبرا من تأليف «هوجوفن هوفمانستال» Hugo von Hofmannsthal حيث نلاحظ فيه أن الصيغة الشعرية قد صارت أقرب ما تكون إلى الأدب الرفيع، وهو الأمر الذي يعود الفضل فيه إلى الشاعر الذي أراد أن يدع الجحد الزائف جانبا في سبيل تطويع عباراته للحن الموضوع. ومن خلال هذا التعاون بين مبدع النغمة ومؤلف الكلمة

بعد أن أصبحت لحظة ميلاد هذا القرن في عداد التاريخ صار من المتيسر علينا أن نلقي نظرة إلى الوراء نستشف منها مصبر الأوبرا خلال الأعوام الستين الماضية. ولعل معالجة مثل هذا الموضوع يحتاج منا إلى تأليف مجلد كامل كذلك الذي أصدره حديثا «ه. ه. شتوكنشميت»، أو أن نورد باقة من آراء أهل الرأي في هذا الفن كذلك التي عرضها لنا الكتيب الصادر تحت عنوان: هل تعيش الأوبرا؟، وهو أحد كتيبات مجموعة «الموسيقى العصرية» التي تصدر تباعا عن دار نشر «بوزي وهوكس» - وعلى أي حال فانه من الأمور التي لا يختلف عليها اثنان أن صورة الأوبرا في هذا القرن قد أصبحت جد مبجلة. حتى إذا ما بحثنا هنا عن الخيط الذي يقدود عبر المظاهر الفردية، على تعدد طبقاتها، لوجدناه يتمثل في علاقة الأوبرا بالشعر، والموسيقى بالكلمة والمعالجة الدرامية. ذلك أن الأوبرا تمثيلية موسيقية لا يكتب لها النجاح إن لم ينسجم نصها الشعري مع ألحانها، تلك الألحان التي يجب أن يكون بناؤها الدرامي مهيتا للاندماج في واقع المسرح بحيث يسهل متابعته حتى لو تعرض على الجمهور تمييز الكلمات. وهكذا يتعين على الشعر والموسيقى أن يتحدا في كل متكامل يحدد رغبة المتلقي في مشاهدته والاستماع إليه عدة مرات. ولقد ابتكرت الأوبرا منذ ٣٦٠ عاما كى «تعرض الإنسان مغنيا على خشبة المسرح». وحيثما تحقق لها هذا المثال، على الرغم من تبدل الأساليب الموسيقية، صارت غير قابلة للاندثار.

بدا في مطلع القرن العشرين وكان لونا من الركود قد أصاب فن الأوبرا. فكلما من «فاجنري» Wagner و«فردى» Verdi، وهما علاقوا الدراما الموسيقية في القرن التاسع عشر، قد أصبحا في عداد التاريخ. وهكذا بزغ التساؤل عما يمكن أن نخرج إلى حيز الوجود في عالم الموسيقى الدرامية بعد هذين الماردين. فقد وجد أتباع «فاجنري» في الأساطير الشعرية إمكانية تطوير التعبير الموسيقي «الفاجنري» بطريقة إبداعية. حيث تحقق ذلك لكل من ائجلبرت هومبردينك Engelbert Humperdinck في تأليف أوبرا «هزل وجريتزل»، و«هانس بفتسر» Hans Pfitzner في أوبراه



تصميمات الديكور المسرحي التي يقوم بها مشاهير المصورين الألمان:

• ه. أ. ب. جريغابار H. A. P. Grieshaber رسوم لأزياء الممثلين في أوبرا «طائر النيران» لسترافنسكي (سنة ١٩٦٠).

عن كتاب: Bild und Bühne. Bühnenbilder der Gegenwart في مدينة بادن - بادن.

بدقة على الحظوة المتبعة في التأليف الموسيقي قبل الانزلاق في بحر التعبير اللغوي الجامع بلا رابط .. والمستمع هنا لا يستطيع أن يتلمس تلك «الحظوة»، إلا أنه يحس بأن العمل مصاغ ..

أى باقة من الامكانيات فتحت إذن أمام مؤلف الأوبرا! لقد تجاسر «سترافنسكي» سنة ١٩١٧ على خوض تجربة الأوبرا بلا كلمات في موسيقاه الدرامية التي تحمل عنوان: «قصة الجندي الحارِب» والتي كتب نصها «راموزه» Ramuz عن أسطورة روسية. وفي عام ١٩٢٧ أبدع لونا جديدا يدعى بالأوبرا الدينية في مسرحيته الموسيقية «الملك أوديب» التي أدى ترجمة نصها الشعري (وضع جان كوكنو) إلى اللاتينية إلى تأكيد طابعها المغرب. غير أن «آرتور هونيغبر» Arthur Honegger قد أعاد إلى هذا النوع من الأوبرا صلتها الحميمة بالحياة .. إذ نجد أن المقطوعة الشعرية الفرنسية التي ألفها «بول كلوديل» تحت عنوان: «يوحنا على كوم الحطَب» إنما تجمع بين التشديد الديني والأوبرا والميلودرام والرقص في عمل فني متماسك. وقد أثبت «هندميت» Hindemith أنه حتى الأوبرا التقليدية قادرة على استيعاب التجديد من الوجهة الموسيقية، وهو الأمر الذي نلسمه في أوبراه «كارديلاك» التي ألفها عام ١٩٢٦ حيث شحن فيها الصيغ المغلفة للثناء الانفرادي وغناء المجموعات بتوترات تعبيرية شديدة القوة. على أنه من الجدير بالذكر أن محاولة «هندميت» لاعادة صياغة هذه الأوبرا في سنة ١٩٥٢ لم تمكنه من بلوغ ذلك الحد من البأس الذي ذخرت به مسرحيته الموسيقية في عفوان شبابه ..

وقد أبدعت مجموعة الملحنين الستة Groupe des Six في فرنسا أوبريت واقعية كتب كلماتها «جان كوكنو» وألف لها «دافري ميلو» Darius Milhaud في أحد عشر يوما موسيقى فظة صلبة خالية من العذوبة المرمونية. ثم شاعت المقادير أن يسعد «ميلو» بالتعاون مع الشاعر «بول كلوديل» حيث ألفا سويا أوبرا «كريستوف كولومب» التي أعلن بها مولد لون جديد في تاريخ الدراما الموسيقية. فهذه الأوبرا على واقعيتها لا تقتصر على سير غور الحدث التاريخي من خلال المنظور السياسي والاجتماعي فحسب، بل تعالج كذلك مدلوله الديني حيث تتصاعد به إلى ذروة النشوة الروحية. وقد انتهجت فيها بعد أوبرا «يوحنا على كوم الحطَب» نحو نفس الهدف، وإن كانت صيغتها الكلية أقل حركة من «كريستوف كولومب» وأكثر منها ازدحاما بالغناء، حيث تلتقي مع موسيقى «هونيغبر» Honegger.

خرج إلى حيز الوجود لون جديد للغاية من الدراما الموسيقية (الأوبرا). وفي هذه المرحلة نجد أن «شترأوس» قد تحرر نهائيا من التنكيك الفاجري، بينما ساعده «هوفمانستال» على إجلال لغة الأنغام الدرامية والبعد بها بالنقل عن «فاجر» كي تمضي حيثما في اتجاه «موتسارت». وعلى هذا النهج يلدع «ريشارد شترأوس» أوبرا «فارس الورود» Rosenkavalier في عام ١٩١٤، ثم يتبعها «أريادن» Ariadne في عام ١٩١٦، حيث نعر على أشعار درامية نافذة المفعول، تسمح للموسيقى أثناء تنابع التمثيل بتلك اللحظات الصامتة ذات الأهمية البالغة لتطورها. ولعل الحوار الذي دار بين الشاعر ومؤلف الموسيقى حول الحركة الختامية في أوبرا «فارس الورود» لتعد أجمل مثال على ذلك. ولسنا هنا بحاجة إلى أن نعدد سائر أعمال «شترأوس» التي مازالت حتى يومنا هذا من أقوى دعائم المسرح الموسيقي. ولكننا لا نريد بالزغ من ذلك أن ننسى أن أوبرات «شترأوس» الملموكة كانت بمثابة أغنيات البجع لفن الأوبرا الذي كان سائدا قبل الحرب. وقد بدى لنا - نحن الأصغر سنا - أن أسطورة «بالسترينا» الموسيقية التي أبدعها «يفتسنر» Pfitzner سنة ١٩١٧ تكاد أن تحمل من السهات ما يجعلها أكثر تمثيلا من سواها لختام حقبة كاملة من التطور الموسيقي الدرامي.

بعد مضي الحرب العالمية الأولى بزغت بوادر أسلوب موسيقي جديد، يدعى «بالعبري»، خاصة في مجال الكونتشرتو. فترى هل تستطيع الأوبرا أن تغيد من هذا النهج الحديث في تطوير بنائها؟ وألا يستلزم ذلك إعادة النظر من الأوبرا من أساسه؟ لقد كان «فروشيو بوزوني» Ferruccio Busoni أول من أقدم على شق نحرار هذه التجربة الجسورة في أوبراه «دكتور فاوست» التي وضع ألحانها وكلماتها بنفسه ولم يكد أن ينهما حتى وافته المنية عام ١٩٢٤ (عرضت هذه الأوبرا للمرة الأولى سنة ١٩٢٥). حتى إذا جاءت أوبرا «فوتيسك» Wozzeck «ألبيان برج» Alban Berg في نفس العام تحقّق التبدل الجديد بصورة جلية. وقد مهد هذا الطريق وأثرى اتجاهه المستقبل الاستعانة بأحدى المسرحيات التي كتبها جيورج بونخر Georg Büchner عام ١٨٣٦ وصورها انحلال شخصية مسكينة معذبة في لوحات درامية تهتزّ لها النفس اهتزازا. وقد مكنت اللغة الموسيقية «اللاهارمونية» atonal المستمدة من «أرنولد شونبرج» Arnold Schönberg بتعبيرها الصارم الكثيف الذي لا يبرح زعل إضفاء اللون النغمي المناسب لتلك الدراما. ويلاحظ في هذه الأوبرا أنها قد حافظت

خطورة هذه الحقيقة، وخاصة القرنين منهم والابطيون حيث اهتموا بها أكثر من زملائهم الألمان. وينطبق نفس الشيء على النصوص الجيدة السهلة المراس التي عرفها تاريخ الأوبرا خلال العقد الثاني من القرن العشرين. وأكثني هنا بذكر بعض تلك النصوص التي مازالت تاتي الاعتراف بها كمعمل دراي مسرحي حتى الآن مثل «الكان الساحر» أو «كولومبوس» لفرزيرك، أو «الدكتور بوهانس فاست» لهرمان روبر، أو «أوديسوس» أو «طوبياس فوندرلش» ليوزيف هاس. وفي مجال الأوبرا المرحية نجد «جونى يلعب الموسيقى» لكرينيك (١٩٢٧)، أو «أحداث جديدة».. هندنيت (١٩٢٩) أما الأوبرا التي ألفها «جيرشوين» Gershwin تحت عنوان «بورجى وبس» Porgy and Bess في عام ١٩٣٥ فتجمع بين طوعية النص وعلوية الموسيقى في عمل فني متماسك حتى أنها تعد فريدة نموذجية.

ثم حلت الحرب العالمية الثانية - ومع نهايتها برزت حقبة إبداعية جديدة في تطور الأوبرا، على نحو شبيه بما حدث من قبل في عشرينيات هذا القرن. فقد انطلقت الطاقات الخلاقة في كافة الأنظار الأوربية خلال الأربعينيات الماضية وكان على ألمانيا أن تعرض ما فاتها. وفي تواضع وانكسار بدأت العمل. غير أن قلة ما تحفل لديها بعد الحرب من وسائل وإمكانات مسرحية جعل من الضروري تجنيد كافة القوى للعمل الجديد.. وهكذا عادت إلى ألمانيا روائع الأوبرا التي ألفها أنباؤها من أمثال «هاول هندنيت» و«كرينيك» أثناء الحرب الأخيرة، وكتب لها أن تظهر على خشبة المسرح لأول مرة خارج ألمانيا كأوبرا «ماتيس الرسام» للأول، و«كارل الخامس» للثاني. كما حدث فوق ذلك أن أبدعت أوبرا «انسجام العالم» هندنيت، و«الالهة أثينا تكي» لكرينيك. وقد أخذ مهرجان «زالسبورج» المسرحي على عاتقه أن يقدم لجمهوره أوبرا جديدة في كل عام.

ظهر جيل جديد من الملحنين الشباب، كما عادت مسألة النص الصالح للأوبرا تلح أكثر من أي عهد مضى. وهنا أتى لنا «رولف ليرمان» Rolf Liebermann باتجاه جديد يقول باستيحاء وقائع الحياة العصرية في تأليف الأوبرا التي لا يمكن التعبير عنها سوى بلغة الموسيقى التي تسود العصر. وقد ألف له النص الشعري «هاينريش شتروبل» Heinrich Strobel في أوبرا «ليسونوره ١٩٤٥/٤٠»، وأوبرا «بينلوب» التي تعرض لإنسانا عائدا إلى وطنه، وأخيرا في مقطوعته الفكاهة «مدرسة النساء».

على النقيض من التصاعد بالأوبرا إلى ساء الاحتفالات الطقوسية نعر على التمثيلية الغنائية الضعفة بالنقد الاجتماعي كما يقدمها لنا «برتولد برخت»، و«كورت فايل». فالملحنون هنا ينشدون «أغانهم» بطريقة سردية أقرب إلى الكلام منها إلى الغناء، ولا مانع لديهم من السخرية اللاذعة بل أنه كثيرا ما تردد «المجموعة» بعض العبارات العميقة المغزى*. وهكذا صنف الجمهور طويلا لأوبرا القروش الثلاثة دون أن يدري أنها قد هزت صرح الأسس الاجتماعية المتوارثة للدراما الموسيقية، إن لم تكن قد أصابها بالدمار. (وجدير بالذكر أن «أوبرا الشحاذين» في إنجلترا مولفها «بيباش» و«جاي» - وهي التي تعد مثلا أعلى لأوبرا القروش الثلاثة - قد أثبت بنفس الأثر المناهض في عام ١٧٢٨ للدراما الموسيقية التقليدية التي كان يتزعمها «هندل»). وقد علق على ذلك الملحن «فرزيرك» Werner Eggk بقوله: «إنه ليس في إمكان «الملك أوديب» ولا «القروش الثلاثة» - بما لهما من صفة تقدم السرد على الدراما - أن يعوضانا عن الأوبرا، ذلك أنها عنيان إما بتفضيل الموسيقى أو اللغة على سواها..» أما «ريشارد شتراوس» فقد أتى إلينا في شيخوخته بالاجابة الفنية المدروسة على هذا التساؤل عندما قدم لنا أوبراه «كابريشيو» Capriccio في عام ١٩٤٢، وكأنه أراد أن يقول لنا بهذا العمل الفني الجديد أنه لا يصح تقديم أحد عنصرى الأوبرا (اللغة والموسيقى) على الآخر، بل يجب أن ينصهر كلاهما في الآخر..

لقد سبق أن تحدثنا عن أعمال فنية جسورة في جديتها وكيف استطاعت أن تشق طريقها إلى النجاح. ولعله لا يخفى علينا أن المسرح الموسيقي بحاجة إلى الوسائط الناجعة التي تكفل لها الحياة.. فهنا لا يسأل عن المصدر الأدبي الذي أخذ عنه نص الأوبرا، وإنما عن الفعالية المسرحية وحدها.. أما ما يلزم هذه الأخيرة بصفة مبدئية فهو ذلك الذي عرفه «لورتسنج» Lortzing ذات مرة بأنه التنازع المسرحي البسيط الذي يتميز بالتوزيع الموفق. وقد كان «لورتسنج» مختار لأوبراته تمثيلات قديمة منسية بعد أن منحبر مدى صلاحيتها لعرض العمل الدرامي الموسيقي. غير أن أهم ما في الأمر هو الأدوار التي تمنح الممثل الموهوب برأحا كائنا لفتتيج ملكاته، وترك آثارا عميقة في نفوس المشاهدين. وقد أيقن ملحنو القرن التاسع عشر

* كإغنية «برتولد برخت» في أوبراه الشهيرة «القروش الثلاثة» دعى أقرس أولا ما يشع بطني، ثم تحدث بعدما عن الأخلاق.. (الترجم).
Erst kommt das Fressen, dann kommt die Moral.



تصميمات الملابس التي يرتديها الممثلون في المسرحيات الغنائية:
 • ك. أو. جوتس K. O. Götz : لوحات لأوبرا العاصفة من تأليف شكسبير.
 عن كتاب: Bild und Bühne. Bühnenbilder der Gegenwart فهرست معرض «فن المسرح» في مدينة بادن - بادن.

مزايما للملحنين الايطاليين ... (تكنيك الاثني عشر نغمة Zwölftontechnik). وقد قام الملحن في هذه الأوبرا بتأليف نص الكلمات بنفسه مستعينا ببعض النماذج الرائدة.

ولكن أين الشعراء الذين يكتبون النص الصالح للتلحين في صورة أوبرا؟ إن السؤال القديم الذي سبق أن وضعه «ل. ت. أ. هوفمان» E. T. A. Hoffmann في حوار الأخاذ: «الشاعر والملحن»، يعود لمثل أمأنا دائما ومن جديد. وقد أجاب «ريشارد فاغنر» على السؤال القائل: ماذا تفعل من أجل نجاح الأوبرا، بأن النغمة الموسيقية لم تعد تغري الملحنين في يومنا هذا إذ أنه من البدهي أنهم يتمتعون بمسئولية تدريب عال. أما كلمات الأوبرا فهي التي يتمكن «فاغنر» من خلالها أن يتعرف على مدى حساسية الملحن للشعر الدرامي، بل وربما على موهبته في إبداع الموسيقى المسرحية .. ولكن كيف يمكن الحكم على نص معين بكونه صالح لأن يكسب بالإنجاء الأوبرا من عدمه؟ من الطبيعي أنه لا بد أن ينطوي هذا النص على حدث أو تتابع حدثي تؤديه شخصيات معينة تلي صدقيا في نفس الملحن. أي أنه لا يمكن أن تكون هذه الشخصيات مجرد قوالب أو ألقمة جوفاء. وهنا تكمن على سبيل المثال علة نجاح «بنجامين برنتن» Benjamin Britten في أعماله التي أسبغها عام ١٩٤٦ بأوبرا «اغتناب لوكريشيا» التي تأخذ بجماع القلوب لما تتميز به من الطابع المركز وقد أضاف إليها في سنة ١٩٥٤ أوبرا «دورة اللوب»، وفي عام ١٩٦٣ «حلم ليلة صيف». كما ألف أوبرا فكاهية وأخرى جذابة للأطفال والواقع أن «برنتن» قد أحاط بكافة إمكانيات الأوبرا حيث لا يفوق في هذا المضمار سوى واحد من الملحنين المعاصرين الأكبر سنا: «كارل أورف» Carl Orff. فإلى عبقرية «أورف» يرجع الفضل في تجديد الدراما الموسيقية من جذورها سواء كانت تتعلق بشعر المسرح الغنائي أم موسيقاه. وتبدأ هذه الحركة الرائدة عند «أورف» بتبشيريته الأسطوريين: «القمع» و«ذات العقل الراجح» ثم تمضي لتعيد خلق الآثار الفنية القديمة في صيغة «المأساة المستمدة من روح الموسيقى» (أنتيجونيا، وأوديب المستبد)، ولكنه يعود ليلاحق أوبرا شعبية فغلبية تحمل عنوان «البرنات» Die Bernauerin وأخرى لعديد الميالد والفصيح، وهكذا يتدرج حتى يؤولف الموسيقى المرحية والأوبرا الغزلية. وإن كل عمل من هؤلاء ليعد لونا في حد ذاته، إلا أنه يجدر بنا أن ننظر إلى كافة هذه الروائع على أنها كل متكامل. أن ننظر

وإذا ما علمنا أن إبداع الأوبرا المرحية يفوق ابتكار اختها الحزنية بمرات — خاصة من ناحية النص الشعري — لتبين لنا قيمة «مدرسة النساء». وقد استطاع «إرمانو فولف-فراري» Ermanno Wolf-Ferrari — على كفاءته التلحينية — أن يعثر على أشعار تمثيلية جيدة، حيث أرى أن أوبراه «ووقو طيبه» * تتمحضر عن أفضل معالجه لموضوع «أمفريون» من بين كافة الدرامات الموسيقية التي ألفت حول هذه القصة. ولعلنا لا نكل من الاستماع مرات عديدة بقدر كبير من الشغف والاستمتاع لأوبرا «الخادمة الداهية» (عن هولبرج) حيث ألفت موسيقاها «يوليوس فايزمان». ومن بين الشعراء الشباب المحدثين نجد «هاينس فون كرامر» Heinz von Kramer الذي أبدع النص الشعري لمقطوعة بلاخر Blacher: «أسطورة بروسية»، التي تنطوي على بالية وأوبرا في آن واحد. كما يثير الملحن الناشئان فمبرجر Wimberger وكيلمر Killmeyer عن موهبة أصيلة، فسرحتاهما الموسيقية المرحية تنفض عن تمكن من معالجة النص الشعري والقالب الموسيقي معا. — ولعل السبب في أن معظم الأوبرات الغزلية يتألف من فصل واحد يرجع إلى كونها بحاجة إلى التركيز الشديد. ومن أفضل الأمثلة على هذا اللون الأخير أوبرا «أرملة إيفيسوس» للملحن «رويتز» Reutter. إلا أن عرض الأوبرا المرحية على هذه الصورة يؤدي إلى مشكلة تكنيكية محضة: فم نغفي باقي الأرملة المسرحية؟ وهنا يقترح علينا «بوشيني» Puccini أن نجتمع بين ثلاث أوبرات فكاهية من ذوات الفصل الواحد.

يقول الملحن الإيطالي «جيان-كارلو منوتي» Gian-Carlo Menotti الذي يعيش في أمريكا: على الأوبرا أن تكون جزءا من الحاضر. و«منوتي» يقوم بتأليف الموسيقى والكلمات في نفس واحد وبأسلوب ذاتي فريد، حيث نجد من ثمار هذا المنهج أوبراه «كونسول» التي أبدعها سنة ١٩٥٠. وأرادها أن تكون أتماما موجها إلى البروقراطية الجامدة وسلطان الدولة ذات الحكم المطلق. وفي نفس هذا العام خرج إلى العالم أروع عمل إيطالي جديد في مجال الأوبرا تحت عنوان: «السجين» Prigioniero للملحن «دالايكولا» Dallapiccola. وتدور أحداث هذه الدراما الموسيقية داخل نفس «السجين» على نحو أشبه مايكون بالمونولوج، ورغم ذلك فإن معالجتها المسرحية مسبوكة ذات تتابع درامي أصيل يغلفه توتر موسيقي حاد ومركز ومع ذلك لا تخلو من قابلية للغناء، وهذا من

(* نص هذه الأوبرا من تأليف لودفيج أندرسن.

«سريان الموسيقى وتدفقها الحر حتى لو أدى ذلك أحيانا إلى أن تنطفي على النص المكتوب لها ..». وقد دون «كلوديل» في هذا الصدد رسالة إلى «ميلو» يقول له فيها : «وفيا يتصل بالاختصار فلك فيه الخيار .. إن الكلمات (المفردة) ليست في رأيي بذات أهمية على الإطلاق.

وإنما على الجمهور أن يتمكن من تتبع الأحداث ومعاشها دون أن يميز كلمة واحدة، إذ تكفيه الحركات المصحوبة بفقرات الجملة وصورها المرتوشة التي لا تصعب بالموسيقى وإنما يجب أن يتبعها صورة إيقاعية ماثلة لها.. وهكذا كانت أيضا «بوليفار» التي حققت نجاحا ساحقا في دار الأوبرا الباريسية حيث كانت في الأصل مقطوعة موسيقية مصاحبة لعرض رواية Supervielle الشعرية في الكوميديا الفرنسية، حتى قرر «ميلو» في عام ١٩٤٣ أن يجعل من هذا العمل الفني أوبرا تحررية ضخمة. وهنا كانت نقطة الانطلاق لتحمل دلالة جديدة : «عندما نختار الموسيقى مادة سبق معالجتها، أو عندما يكون النص مستمدا من قصة أوبراوية تمثيلية، فإنه يتعين على الملحن أن يكفل لنفسه مطلق الحرية في فهم النص ومعالجته، ذلك أن كثيرا ما يتحول النص ذاته عن العمل الأدبي الأصلي الذي يدين له بفضل وجوده ..» وكثال ممتاز على ذلك نجد «حوار الرهبان» لبولنك الذي وضع أصلا لسيناريو فيلم، ألفه «زناسون» Bernanos مستمدا من حكاية للشاعرة الألمانية «جرتود فون له فور» G. von le Fort بينما لعبت طريقة عرضه على المسرح دورا حاسما في مصيره كعمل درامي، حيث يدعو ناقد موسيقى فرنسي — عن حق — «على الرغم من جوانب ضعفة فانه ينطوي على أكبر أوبرا فرنسية معاصرة ..» وفي إيطاليا قام «ماليبiero» الذي كان قد اشتهر بتأليف أنواع مغايرة من الموسيقى بتلحين تمثيلية «براندلو» الشعرية: «قصة الابن الغلو».. وقد نجح «إيلديبراندو بيزيتي» Ildebrando Pizzette على معالجة مسرحية «ت. س. إليوت» «مقتل الكاندرائية» حيث خرجت من بين يديه دراما موسيقية دينية تعتمد على المجموعات الغنائية. وفي إنجلترا نجد إلى جانب «بريتين»، زميله «و. تيببت» W. Tippett (الملك بريام)، والآخر «هفري سول» Humphrey Searle (يوميات مجنون. عن «جوجل») اللذين حققا نجاحا يعتد به في مجال الأوبرا المعاصرة.

إننا نقف الآن في منتصف معجمة «أدب الأوبرا». غير أننا لن ننفذ هنا بالتتابع الزمني بصورة حرفية. لقد كان كبيرا ألفه المسرح عند فردى هما شكسبير وشيلر.

إليها على نحو شبيه بما عبر عنه «جوته» — يوما — معرfa أعمال «موتسارت» بأنها : «إبداع وحي تنبت في الأجزاء والكيليات عن روح واحدة .. عن أنفاس الحياة الواحدة .. بينما لم يعرف المبدع أبدا قسر المحاولة والتجزئ .. وإنما طغى عليه شيطان عبقرته فما صار عليه إلا أن يطبع ما يأمر به شيطانه ..»

وعلى النقيض من هذه الحركة التجديدية الشاملة التي تتناول الدراما الموسيقية من داخلها، نعر على أوبرا واحدة «لايجور سترافنسكي» Igor Strawinsky تحمل عنوان : «تقدم الجاروف ..» (ألف قصتها الشعرية ه.و. أودين H.W. Auden، وكلمات أغانيها كالمان Ch. Kallmann). ويبدو أسلوب هذه الأوبرا ماضيا على نسق المعالجة التقليدية، إلا أن إبداع الملحن قد جعل من هذا العمل الدراري الموسيقي أثرا عصريا يبعث على الدهشة والاعجاب .. طالما نتجت في هذا المقال معالجة قلم الأوبرا في القرن العشرين فقد كانت تراجعت بعض الشيء عن حيز اهتمامنا مسألة شعر الأوبرا. إن هذه المسألة صارت تلح علينا بشدة منذ عام ١٩٤٥، كلما تأملنا التطور الكلي للدراما الموسيقية. وقد تحقق ما سبق أن دعوته «حركة الأوبرا نحو الأدب». فالملحنون أصبحوا يلجأون إلى الأشعار القديمة أو الأكثر حداثة كما كان يفعل من قبلهم «ديبوي» و«شتراس». إلا أن الوضع اليوم يختلف عنه بالأمس. فالיום لا بد أن نجيب على علامي استفتاء أساسيتين : ترى هل يصلح العمل الشعري أو مادته لإجمالا للمعالجة الموسيقية؟ ثم إذا كان العمل صالحا للتلحين، أفلا يلزم أن نضيف إليه مواقف ومتناقضات ولحظات صمت بعيدة عن أصل التمثيلية؟

تناول «ميلو» في حديث له مع «كلود روستاند» Claude Rostand أعمال كبار الشعراء الفرنسيين الذين لحن لهم. وكنا قد ألقنا من قبل إلى أوبرا «كريستوف كولومب» التي ألف عباراتها «كلوديل»، حيث كانت هذه الدراما الموسيقية قد شاهدت مولدها من خلال التعاون الوثيق بين ملحنها وشاعرها، وهو الذي يذكرنا من بعد «بشتراس» و«هوفمانستال». وهنا يقول «ميلو» عن هذه الأوبرا : «لقد كانت لي منبعا للسعادة وهو الأمر الذي يرجع إلى سبب واحد، وهو أنه — أي «كلوديل» — كان يغفرني بأفكاره واقتراحاته أثناء وضع صيغتها الموسيقية .. تلك الأفكار التي «تعلمت منها الكثير، وأحيانا ما كنت أطمع بها على ..» ثم أنه كان في مقدور «كلوديل» أن يعي ما لا يفهمه سوى قلة من الشعراء، ألا وهو ضرورة

أما «سوترمايستر» Sutermeister فقد أثبت بتلحينه «لعنتر وعبلة» نموذجاً لاستخدام الشعر الرفيع في عمل موسيقى ممتاز، وقد فعل «جيزلر كليبه» Giseler Klebe نفس الشيء بمسرحية «قطاع الطرق» لشيلر. وعلى الرغم من صعوبة استيعاب أعمال «كلايست» الشعرية، فقد نجح كلا السوبريان أوتمار شوك Othmar Schoeck و«روبر أويسيه» Robert Oboussier في تقديمها إلى عالم الألحان .. وفي عام ١٩٥٠ كتب «أويسيه» في مقدمته لنص أوبرا «أمفترين» المأخوذة عن كلايست : «إن للأوبرا قواعد أخرى غير تلك التي تصدق على الدراما الكلامية. فتطور الأفكار والتلاعب بالصيغ التجريدية من الأمور الغريبة على الموسيقى كواسطة للتعبير .. ذلك أن قاعدتها الزينية تتطلب الصورة والاحساس الذي يتحرك فوقها صاعداً هابطاً ويربطها بالكلمة في وحدة تعبيرية. ورنما عن ذلك لا يجوز أن تضع هنا بالذات تلك الحركة الديالكتيكية القابعة في موضوع الدراما الألفه الذكر. نعم، لقد سبغت هذه الحركة على أوبرا «أمفترين» دلالتها الخاصة وعلى الموسيقى واجباها الأصل .. ولعله لم يكن من باب الصدفة أن سمي «جيزلر كليبه» أوبرا «ألكينه». فإن هذه هي الإمكانية الأخرى، أو — إن أردت — إحدى الامكانيات الأخرى لمعالجة مسرحيات كلايست الشعرية في قالب موسيقى.

ومن المعتقد أن «هنتسه» Henze قد حقق بتلحينه لتمثيلية «أمر هومبورج» أروع صياغة موسيقية درامية لأكار كلايست حتى الآن، حيث استعان بالشاعرة الألمانية المحدثه «إنجبورج باخمان» Ingeborg Bachmann على تكييف المسرحية المذكورة — دون الاخلال بها — ومقتضيات الإطار الموسيقي.

وفي عام ١٩٤٧ اتجه «جوتفريد فون آين» Gottfried von Einem — مواطن ألبان برج Alban Berg — إلى تلحين مسرحية «موت دانتون» لجيورج بوشن التي راعه فيها نصها الدرامي المؤثر، مثلما حدث أن شئت مسرحية «الخاربن» لمولفها لينتس Lenz للموسيقار «برند ألويس تسيرمان» Bernd Alois Zimmermann في عام ١٩٦٣. إلا أنه لم يمكن نقل الديالكتيكا الثورية إلى العمل الموسيقي، كما لم يمكن تصفيها. فقد كان هنا الحد الذي لا يمكن تعديه. وفي مقابل ذلك لحن «فون آين» رواية «القضية» لكافكا حيث قدمت على شاشة التلفزيون الألماني بصورة فعالة وواضحة تماماً. وقد لعب «هايتس فون كرامر» دوراً كبيراً في معالجة نص «كافكا» وإعداده

للتلحين، إذ أراد أن يتجنب إضعاف فكرة المؤلف بتحويل عمله إلى دراما موسيقية (أوبرا). و«كرامر» الذي دون نص أوبرا «الطوفان» للملحن «بوريس بلاخر»، وأوبرا «أسطورة بروسيه» لنفس الملحن، هو الشاعر الغنائي الذي أبدع النص ذا المغزى العميق للأوبرا الأسطورية : الملك الأبل Il Re Cervo (König Hirsch) التي لحنها «هنتسه».

عندما عرضت عام ١٩٥٧ في كولونيا أوبرا «زواج الدم» لخارثيا لوركا بعد أن لحنها فورتنر Fortner أمكن القول أنه تم بذلك نقل أول عمل شعري درامي معاصر إلى لغة الموسيقى المسرحية .. ولعل الجانب الطريف في الموضوع يكن في أن أشعار لوركا تحور بالموسيقى التي تدغدغها من الباطن .. بينما تخدم موسيقى «فورتنر» (تكنيك ال١٢ نغمة) بمجديها وجفافها من ذلك السحر الشعري .. ويصدق نفس الشيء على أشعار لوركا التي تجمع بين الرقة والجد والمرح في أوبرا : «في حديثه .. يعثن دون برلم بلزا ..» وقد استطاع «فورتنر» أن يجيد هنا أيضاً في اختيار اللحن المناسب لعمل لوركا. وينتهي إلى عصرنا كذلك تمثيلية ثورنتون وايلدر : «وجبة عيد الميلاد الطويلة». ويبدو أن تلحين «هنتس» لهذه المقطوعة أقرب ما يكون في تأثيره إلى الإرث الفني الذي يستحق أن ننحني أمامه تبيجلاً ..

لا يزامن بعد ذلك سوى أن نشر إلى زيادة الموضوعات المستمدة من القصص القديمة نوعاً. وقد كان على الملحنين هنا أن يبحثوا عن كتب فيها إذا كانت مادة تلك الموضوعات تحتمل الحركة الانتقالية من المسرح السردى إلى الدرامي. وقد بينت لنا التجارب التي أخفقت أى موجه من الحذر كانت تحوم حول هذه المحاولة، أما النتائج الناجحة فقد أكدت لنا مدى فائدة هذا الاتجاه الجديد. فالنص الممتاز الذي دونه روهل Ruppel لأوبرا «العودة إلى الوطن» للملحن «مهاالوفسكى» Mihailovici، مستمد من أحد قصص جي دو موباسان، وبالمثل أخذ فيلي بوركارد Willy Burkhard نصه «العنكبوت الأسود» عن يرمياس جوتهايف، وكليبيه : «الغرائب الممينة» عن بالزاك، وجان فرانسيس : «يد المجد» عن إ. ت. أ. هوفمان. وقد صنع ه. روتير من قصة وايلدر «قطرة سان لوى رى» أوبرا سردية عميقة الأثر. وإنى لأعتقد أنه مازال الميدان متسعاً أمام هذا الاتجاه .. خاصة لدى المؤلفين المعاصرين. أول ما يجعل هنتسه من قصة كافكا : «طبيب القرية» أوبرا إذاعية في سنة ١٩٥١ ولعله يجدر إيراد مثال آخر يجعل عقد المقارنات ميسوراً. لقد كانت وينفرد تسيليج W. Zillig أول من صاغ قصة كلايست الغنية بالعلاقات:

جرحا في كبريائهم؟ أما العامل الثالث والأهم فهو الجمهور. والسؤال الخطير هنا : هل سيتمكن الجمهور من متابعة الانتاج المعاصر في حقن الأوبرا، أم سيظل مثبتا على «أوبرا المتعة»؟

أجابت على هذا السؤال في عام ١٩٦٤ نتائج عرض «الموسيقى الدرامية العصرية» خلال اسبوعين متواصلين في دار أوبرا بلدية هامبورج. لم يكن هنالك مهرجان أو أسبوع للمسرح الموسيقي وإن احتوى برنامج العرض في الدار المذكورة على معظم الأوبرات المعروضة في المدينة. أما إقبال الجمهور فلم يكن عاديا بحيث كانت كافة حفلات العرض محجوزة سلفا بموجب اشتراكات مسلسلة. أى الأعمال إذن قد لاقت حماس الجمهور وإعجابه؟ لنبدأ حسب التتابع الزمني: حيث يأتي «ديبوسى» في المقدمة مع رائعته «بيلياس وميليزاند»، ثم على القطب المناقض نجد أسلوب أوبرا برخت - قابل : «صعود مدينة ماهاجونى وانهارها». وقد عرضت لألبان برج مسرحيتان موسيقيتان : «لولو» و«فوتيسيك». كما نجد هلنسه أوبراه «أمير هومبورج»، و«دالايكولا» أوبرا «السين» التى كانت تعرض تباعا مع الدراما الموسيقي الدينية الغريبة لسترافنسكى وهى «الطوفان». وقد خلفت أوبرا «بروكوفيف» المرحه : «حب مكرس للبرقالات الثلاث» (عن كارلوجوتسى) أثرا حيا متجددا على الرغم من أنها قد لحت عام ١٩٢٩. وقد عرضت تباعا أوبرا «الملك أوديب» لسترافنسكى مع «أنتيجونه» فونيجير، بينما قدمت فرقة مسرح اقليم فريمبورج أوبرا «أنتيجونا» لكارل أورف على خشبة دار أوبرا هامبورج وبذلك أوتيت فرصة المقارنة بين العاملين ذوى الاسمين المشابهين. كما عرض كذلك لكليبه أوبراه الحديثة الصلور إذ كانت قد طلبت اليه دار أوبرا هامبورج تلحين دراما لأدون فون هوروات Ö. von Horvath عنوانه «فيجارو يطلق زوجته». وقد كان أفضل عمل درامى موسيقى هو فى رأيي أوبرا «حلم ليلة صيف» لشكسبير التى لحنها «بنامين برتين» واعتقد ان هذا التلحين سيقى نجاحا دائما. إذن فلتنحيا الأوبرا - أوبرا القرن العشرين! لقد أيدت هذا الشعار إحدى دور الأوبرا الكبرى فى ألمانيا.

وهناك دليل آخر على أن مصير الأوبرا سيظل مرتبطا بمصير أدبها الشعرى، وهو الذى يسوقه إلينا كتاب «سبكناكولوم» الذى ظهر عام ١٩٦٢ وحوى بين دفتيه نصوص الأوبرات المعاصرة. وقد قام بإصدار هذا الجلد H. H. Stuckenschmidt الخاص ه. ه. شتوكنشميث

«خطبة سان دومينجو» فى صورة أوبرا إذاعية. ثم أتى فرزرك وأضفى عليها التوش الدرامية الأخيرة فى عام ١٩٦٣. ونلاحظ في انتاج هذا الملحن الفنان كيف أنه يوحد بين المتناقضات الموسيقية التى تعبر عن الصراع بين البطلين الأوروبى والزنجى في شكل سرى، وكيف يتطور من بين هذه المتناقضات الأحداث الدرامية المتفجرة، وبذلك يبلغ ذروة العمل الموسيقي الدرامى.

لا تكتمل صورة الأوبرا فى القارة الأوربية خلال هذا القرن إن لم نذكر مساهمات الشعوب السلافية فى هذا المضمار، خاصة وأنها تتميز بجها الفائق للموسيقى وموهبتها المسرحية - وجدر بالذكر أنه لم ترد إلينا أوبرا «بوريس جودونوف» لموسورجسكى سوى مؤخرا فى نسخها غير المعدلة. ولو عثر على النص الأصل لهذه الأوبرا عام ١٨٧٤ لأمكن لإحداث ثورة جديدة فى فن الموسيقى المسرحية إلا أنها لم تظهر على خشبة المسرح بصورتها المعدلة (حيث كانت قد فقدت روحها البديعة) إلا فى سنة ١٨٩٥. وتأتى أوبرا «بوريس جودونوف» المعدلة فى المرتبة التالية مباشرة بعد أوبرا ريمسكى كورساكوف : «اسطورة القيصر سلطان» وقد أضفى «كورت هونيكار» نصا عميق المغزى على أوبرا «العروس المباعة» للملحن «سميتانا»، الذى مازالت أوبراه «داليورا» أقل ذوبعا من سابقها. ولعل لست بحاجة هنا إلى ترديد الأعمال الكبرى للملحن ليوش ياناشيك Leoš Janáček التى تلاقى انتشارا واسعا فى العالم أجمع. غير أنه يبدو لى من بين الملحنين التشيكوسلوفاك الشباب الذين قنعوا لنا أعمالا متميزة فى حقن الأوبرا، ليس من ناحية الموسيقى فقط وإنما كذلك من جانب النص الشعرى : أوجين زوخون Suchon وجان سيكر Cikker. فقد تعرفت للأخير على أوبرا «البعث» عن تولستوى، و«المساء والليل والصباح» (عن ديكنز) حيث يذكرنى هنا النص الرائع بالشعر الذى يقابله فى أوبرا «هندميت» : «وجبة عيد الميلاد الطويلة».

بعد هذه الجولة ألا نجد بنا أن نعرض لذلك الذى يعمل على عائقه أثقل الأعباء من أجل حياة الأوبرا : ناشر الموسيقى. أليس هو الذى غاطر باختيار العمل وتحمل نفقات انتاجه قبل أن تبرغ الأوبرا إلى الوجود. ومن الجائز أن ينحى الثأر طرف آخر لم يشارك فى المخاطرة ولا النفقات. وهنأ تكن أحد عوامل اختلال الميزان فى مستقبل الأوبرا. أما العامل الآخر فهو مقايضة الشعراء الذين يمتنعون عن تأليف نصوص مخصصة للتلحين فقط. أين هم الشعراء الذين لا يستشعرون فى العمل للدراما الموسيقية



« فيل باوميستر Willi Baumeister : رسم تخطيطي لأوبرا «سحراحب» التي ألفها «مانويل دي فلا» سنة ١٩٤٧.
عن كتاب : Bild und Bühne. Bühnenbilder der Gegenwart «فن المسرح» في مدينة بادن - بادن.

ليفتر قد أثر بعض الشيء على أسلوب هندميت. ونجد
إن «كربنيك» هو الآخر يبدع شعر أوبرا «كارل
الخامس» التي تقدم اعترافا كبيرا لأحد المشتغلين بالسياسة.
وفي أوبرا «كونسول» (موسيقى وشعر ميتزقي) نجد أنفسنا
وسط جو أشبه بذلك الذي وصفه «كافكا» في رواياته.
وأخيرا يأتي العمالان الختاميان. إنيهما يفصحان عن تباين
كبير بينهما، فالأول لبرتولد بريخت : «إدانة لوكولويس»
(موسيقى بول ديساو)، والثاني : إنسان المتعة ل. و. ه.
أودين (تلحن سترافنسكي). وهنا يكمل المجلد نص أوبرا
«مرثية لعاشقين» لنفسه. وهكذا باطلاعنا على النصوص
المذكورة نكون قد مررنا بدورة الأوبرا في القرن العشرين؛
حيث نحس في زين الكلمة الشعرية شيئا من عظمة
وبهاء هذا الفن ..

ترجمة : مجدي يوسف

ويشبه النتائج التاريخي في هذا المؤلف نظرة إلى الورا
عبر عرضنا الذي تناولناه. ففي المقدمة نجد نص «الدكتور
فاوست» لبوزيني (قام الملحن نفسه بتأليفه) ثم يتبعه
«البحار المسكين» لكوكو (تلحن داريو ميلو)، «قصة
الابن المغلوط» لبراندلو (تلحن مالبيرو). ومن العجيب
أن أقصوصة هوفمانستال الشعرية : «هيلينا المصرية» التي
تحمل طابعا قريبا من شعر جوتيه (تلحن ر. شتراوس).
لا تقطع التسلسل العضوي للمجموعة إلا للوهلة الأولى
ثم لا تلبث أن تنسجم مع التيار العام. إلا أن القصة
الأسطورية تتصاعد في شعر كلوديل : «يوحنا على كوم
الحطب» (تلحن هونيجر) إلى أن تبلغ حد التشديد الديني
ذي الطابع الذرائي. وفي أوبرا هندميت «ماتيس الرسام»
التي ألف الملحن نصها الشعري بنفسه، نلمس مأساة فنان
في تطورها عبر خلفية تاريخية واسعة. وتبدو أوبرا «بالستينا»

السيد الكاميبيادور

بقلم زكي المحاسيني

ان قصة «السيد» El Cid كانت من اشهر القصص الأوروبية في القرون الوسطى، وهي تحكي وقائع السيد كامبيادور في غزواته في اسبانيا، حيث كان احيانا حليفا للملوك النصارى وحيانا صديقا للملوك الطوائف المسلمين. ولهمت حوادث حياته الغريبة شعرا قويه لتأليف قصائد وقصص منظومة فيه، ثم جمعوا التقاليد الشعرية ونسجوها في اسطورة منظومة طويلة مؤثرة صارت مشهورة عبر حدود اسبانيا في الغرب بأسره، ثم ان شاعرا فرنسياً، وهو كورني Cornille، عالج هذا الموضوع في القرن السابع عشر وجعل منه مسرحية قوية وتعد هذه الفاجعة من اعظم تمثيليات العهد الكلاسيكي للاداب الفرنسية. ثم وجه اديب الماني اهتمامه الى هذه الاسطورة التي رأى فيها تعبيراً كاملاً للروح الاسبانية وكان هذا الاديب ي.ج هررد، الذي اصبح شهيراً كجامع تقاليد الشعوب الشعرية، وهو أول من دون ديواناً شاملاً للقصائد والابيات القومية من كل الاقطار، من اسبانيا الى روسيا ومن اسكتلندا القديمة الى ليتوانيا.

وكان هررد (وهو صديق لجوته الذي أخذ كثيراً من الافكار منه) مشغولاً بالاداب الاسبانية القديمة ولذلك ترجم الاشعار حول «السيد» - وإن كان من ترجمة فرنسية - والف منها اسطورة شعرية بديعة، قلد فيها الوزن الاسباني التوقيعي، وبحورها بدور حول حكاية العشق بين «السيد» و «شدين». طبع هذا المؤلف سنة ١٨٠٥، بعد وفاة الشاعر بعامين، وفي الفترة نفسها ترجمت احدي الادبيات الالمانية، صوفي مـرو Sophie Mereau، لأول مرة مسرحية «السيد» لكورني الى اللغة الالمانية. ووفقت في ذلك العمل غاية التوفيق. وهكذا اشتهرت اسطورة «السيد» والمسرحية المنظومة حول هذا البطل في اوروبا كلها لاسيما في المانيا في القرن الماضي.

ولذلك نورد فيمايلي مقالا بقلم عالم عربي يعالج فيه مسألة السيد مستندا الى المصادر العربية والاسبانية.

مهداة الى صديقي الاستاذ العظيم الدكتور رامون ميناندريز
ييدال رئيس المجمع العلمي التاريخي بمدريد

«السيد» يقرب منا نحن العرب، فاسمه من عندنا، وحياته امتزجت بتاريخنا في الأندلس، هو «رودريك روى دياز»

(*) شرح بروفساد كلمة (Campeador) في اللغة الإسبانية القديمة وهي اللغة الرومانيسكية اللاتينية (dominus Campi) ومعناها في العربية المعروفة بالأندلس هي بوند هو (صاحب الفحص) وقد أعطى بروفساد كلمة الفحص معناها القديم إذ كانت تدل على الحقول والمروج، فيكون معناها الأصل (سيد المروج). وقد وجدت معنى الفحص عند الفيروز آبادي - وهو يعني بالأسما، خاصة (الفحص كل موضع للسكن وبوابع في الغرب - يري الأندلس - وهي فحص طليطلة وإشبيلية). أما المعاجم القرطبية فآكثرها على أن معنى الكنديور، البطل (Champion) وقد رسم اسمه لسان الدين ابن الخطيب الكنديور ورسمه المقرئ القتيبيور. وكلمة «السيد» وعلمه اندلسي إضاق ما يزال موروثاً إلى اليوم في شمال إفريقيا (سیدی) وبالاسبانية Mio Cid ويلفظ رودريك بالإسبانية «رودريكت».

اليفاري، الملقب بالسيد الكامبيادور، وسماه عرب الأندلس «القنديطور» و «الكنديطور». أحاط بأخباره ضباب كان يكتنفها حيناً فيبدو «السيد» ضاحياً في المعركة متألّقاً بالشعر وحيناً يستمر مثل الخيال.

مرت على أخباره في مصنفات الأندلس فإذا العرب ينظرون إليه نظرة شذراء مقببة، فلقد حملهم هو عليها بما صنع في أمصارهم إذ خلف الدمار والتقتيل. ورآه مؤرخو قومه أعطية مجداً، وصاحقة حرب فأحاطوه بالهاويل، ونسجوا عليه التمجيد.

يبدأ ظهوره في إسبانيا أيام بني هود، وكانوا أصحاب حاضرتهم سرسقة Saragoza كان شاباً مغواراً تحدر من دماء إسبانية وترس بالحرب والقتال، قربه بنو هود إليهم لينضم إلى مواكبهم في الحب، وكانوا محاربين به جراتهم العرب في جلاذ ذلك العهد من ملوك الطوائف في الأندلس

حين ضعف سلطان المسلمين، وهب كل متسلط فهم ينصب نفسه أميراً ولو في رقعته الصغيرة، ويكون مملكة وجيشاً في بلد أو بلدين، منعصاً بالحصون. وقد دب التخالف والتزعج بين هؤلاء الأمراء، فكانوا في علوان مستديم يفهم مدع على عرش أو يقتل أو يبتد ويشرذ، وتاريخهم في ذلك التناذب والتخلاف صفحات سود لم يشهد الزمن لها مثلاً في سير الأمم. فان الإسبان كانوا يربصون بهم المتألف، وضغفاهم يستعينون بملك الإسبان. وكان هؤلاء يفرطون في التكايات بين العرب ليخلو لهم وجه الظفر، وليستردوا منهم بلادهم التي احتلوا منذ اجتياز إليهم القساحان العربيان طارق بن زياد وموسى بن نصير.

في غمرات ذلك التخالف والتعادي بين ملك الطوائف قام «السيد الكنبودور» بلبعته الكبرى فإذا هو يصيح في النصف الثاني للقرن الخامس الهجري أحد أبطال الحروب الإسلامية الإسبانية، فيشكل جيشاً من الإسبان بأمره، وله أتباع ومندوبون ودار قيادة في سرقسطة لحمايته ملكها من غوائل الجحار وكان صاحب سرقسطة في أواخر القرن الخامس الهجري «يوسف بن احمد بن هود»^(١) ومتين صلاته مع الفونسو السادس ملك قشتالة وجعل يعاهده وهاديه وكان «السيد الكنبودور» أحد رجال جيشه فأهداه إلى بني هود يذود عنهم. وكانت سرقسطة التي خدم «السيد» ملوكها حاضرة كبرى للعرب في الشمال تذر هي وبلنسية بهم^(٢) قامت فيها حضارة عربية أخذت تراها من الشرق من دارات أمية، ومرايع بغداد، واكتست أفراف الحضارة الإسبانية. لكن بني هود الذين سكنوا إلى الفونسو السادس وإلى «رودريك»^(٣) لم يطل بهم هذا السكون، فلقد كانت أطاع العاهل الإسباني بعيدة في استرداد أرضه فكان أن تنكر «السيد» لبني هود وطعم بمن جاورهم فتخطى إلى بلنسية التي كانت تنعم بالهدوء وترى بأعنيها الخائفة مثل طير يرصده الصياد.

وكانت الأندلس منذ استيلاء القرن الخامس للهجرة قد أحست بمبدأها، وأوشك زلزالها السياسي ان يظلمها زمنه، وكان اغلالها مثل خدر عرا الأعصاب ثم دب في الأطراف، حتى كانت الفرقة الكبرى التي فزع بها الأندلسيون إلى ملك الشمال الإفريقي مستنجدين، وإرسلوا القصاصد النواحة المترنة، والوفود الداعية المحزونة بابنائها حتى

استجاب «يوسف بن تاشفين» ملك مراکش. لاستجابة المغيب الحادب وإنما عون الطامع الربص. وقد تولى طلب الغياث باسم ملك الطوائف «المعتمد بن عباد» وخاضا الحرب متكاتفين، فندحرا الجيوش الإسبانية التي كان يقودها ثلاثة ملوك فهم الفونسو السادس وملك أرغون وأتبع للعرب يومئذ في الأندلس بتلك الهبة من كيواتهم أن يؤخروا مصيرهم الدائم أربعة قرون.

ثم انقلب ابن تاشفين على المعتمد واستولى على ما فضل من يد الإسبان في دارات الأندلس الرومية. وفي تلك البارحة من نوازل الزمن هب «السيد الكنبودور» فغزا بلنسية شرغرة. لقد حاصرها عشرين شهراً ثم دخلها صلحاً، ففر منها القادر بالله بن ذي النون وكان فيها لاجئاً، وكان محمها قاضياً «أبو المطرف الجحاف» بعد أن أقره عليها ابن تاشفين، ولم يكن «السيد» طامعاً في حيازة بلنسية ليكون أمراً، فقد كان بطوقه ذلك، وإنما طمع بالكثر الثمين الذي تركه فيها القادر بالله عند القاضي «الجحاف» — كما يروي المؤرخون الإسبان والفرنسيون إذ يقول قائلهم: إن القادر بالله اللجئ إلى بلنسية كان ملك من الأنطاف وللتحف ما يساوي كتراً من الكنوز. وهو تراث جواهر وعقود كانت لهارون الرشيد وبها لزوجته الفضلى زبيدة.

ولما حدثت الحرب بين أبنيه بعده الأمين والمأمون، وقتل الأمين وفي حوزته تلك الجواهر من صوب أمه، وقعت في أيدي الباب، وصار أمراً إلى تجار حملوها إلى المغرب، حتى صارت إلى الخليفة الأموي «عبد الرحمن الثاني» ملك قرطبة^(٤) وكان يجد هؤلاء الملوك في الاحتواء عليها — كما أرى من خلال تحليلهم النفسي — شعوراً غيبياً فيه كثير من القرعة والشائنة. فقد عاشوا في المغرب يتلهفون على ألمشرق منذ أطاح بهم أهله وراء البحار، ونجا منهم الأمويون الذين أقاموا على الشواطئ الغربية مملكة للعرب في الأندلس.. وكان ين تلك الجواهر عقد من الفيروز المنثور، كانت تلبسه السيدة زبيدة وتبته به بن نساء خليفة بغداد.

فلما اشتد الحصار على بلنسية فر منها القادر بالله محي حفيد المأمون بن ذي النون^(٥) مستخفياً بلباس امرأة، فلقى به من عرفه فقتله، بأمر ابن الجحاف، وشلا الجوا لقاضي بلنسية ابن الجحاف — كما يقول فيكتور بيكيه — فاختفى الكثر الذي كان في حوزته. وحين فلك «السيد» الحصار عن

(١) فتح الطيب من غن الأندلس الوليب، للمقرى، طبعة السعادة بمصر سنة ١٩٤٩ ج ٦ ص ١٩٨.

(٢) Valence. (٣) «ألفونسو» و«رودريك» و«الفيرو».

(٤) هذه الرواية الخاصة بكثرة زبيدة تظهر جلية عند (Victor Piquet) في كتابه Espagne des Maures، طبع الناشر «بركار» بباريس سنة ١٩٤٦ ص ١٣٤.

(٥) يسميه لسان الدين ابن الخطيب (دنون) ويسميه ابن يسم (ذا النين).

بلنسية ودخلها مصالحاً، اتخذ سبيل الخداع لدى القاضي، وترصد غرة منه للوثوب عليه. وكان «السيد» أقدر من أن يحاط به، فلك ذمام الحكم في بلنسية، وأحضر القاضي إلى مجلس العدل والشهادة، وأحضر وجوه الإسيبان من أعوانه، وطلب القاضي بكثر القادر بالله. فأذكر. فأشهد عليه «السيد» أنه إن وجده عنده ليحرقة بالنار، فرضى القاضي ابن الجحاف بهذا الشرط الويل. ويذكر مؤرخو العرب وأخصهم لسان الدين ابن الخطيب: أن القاضي احتوى مال القادر بالله. لكن فيكتور بيكيه يدين ابن الجحاف باختلافه، ولقد سعى إلى السيد «الكيندور» كما يقول هذا المؤرخ، أحد عبيد القاضي فذله على مكان الجواهر، فاستخرجها «السيد» وقدم القاضي لمشهد الانتقام.

وذنا يوم القاضي أبى المطرف بن الجحاف فشهدت بلنسية يوماً لا ينساه الدهر، فقد حفر أعوان «الكيندور» حفرة في ساحة عامة، أنزلوا فيها القاضي إلى نصفه، وروصوا عليه التراب وحلقوه من حوله بالحطب الجزل، ولقش المشيم.

وأمر به «السيد» فأُضرمت عليه النار وجعلت تفلحه، فكان من القاضي ثبات الرسل والصالحين فكان يصرخ (بسم الله الرحمن الرحيم) ثم جعل القاضي ألسهيد - كما يروى لسان الدين بن الخطيب والمقرى - (٣) يجذب العيذان والدلفوف فيقربها إلى جسمه بيديه الكليتين، ليسارع في إحراق نفسه تخلصاً من العذاب. ولما ذاب جسمه، وصعدت روحه إلى بارئها تشكو ظلم الإنسان للإنسان، هب أهل بلنسية مستصرخين لهذا الهول. ثم إن «السيد» هم بأحراق أولاد القاضي الصغار فركض اليه المسلمون والنصارى معاً يعطفون قلبه عليهم حتى تركهم. ثم قدم العلماء والأعيان فأحرقهم «السيد» جميعاً، وأخذ سائر أهل بلنسية بالعذاب. وكان ممن أحرقوا يومذاك الشاعر أبو جعفر البني.

يقول ابن بسم في اللخيرة إن أهل بلنسية كانوا يَوْمُذ في غشاوة من الموت. ويصفهم لسان الدين بأن صراخهم كان يتجاوب أمام المحنة. وقد حدد فيكتور بيكيه هذه المحنة يوم ٢٥ يونيو (حزيران) ١٠٩٤ للميلاد.

(١) «أعمال الأعلام» فين يويج تيل الاحتلال من ملوك الإسلام» نشر برنشتال التي أعطاها اسم (تاريخ إسبانيا الإسلامية) طبع دار المكشوف بيروت سنة ١٩٥٦ ص ١٨٢ و ٢٠٣. وفتح الطب الطبية السابقة ص ١٩٩. ولم يغفل القول في أخذ بلنسية وإهلاكها «عبد الملك بن سعيد الأندلسي في كتاب المغرب في حل المغرب» وقد نشر مخطوطة القسم الخاص بالاندلس وسحقها الله كثر رطوب صيف أستاذ الادب بجامعة القاهرة طبع دار المعارف بمصر سنة ١٩٥٣ ج ٢ ص ٣٠٠.

كذلك عاش السيد الكيندور «عشة محارب» سالب «العرب ومناصر لهم، ثم خاذل لعهدهم، وشافه أن يعيد في تاريخ الطغاة سريرة (نبرون) محرق روما. وصار به عنقه إلى أن استقل بلنسية وضرب باسمه عملها فلم يك تابعا لحكومة الإسيبان، ولا مظاهراً للمسلمين.

ولم يجد العرب بعد هذه النكبة الأندلسية للإبكاء شعراًهم عليهم، فكانت المراثي عزاءهم ومنها قول ابن خفاجة مخاطباً بلنسية:

عاشت بساحتك الظل يا دار وعما محاسنك البلى والنار
فاذا تردد في جنباتك ناظر طال اعتبار فيك واستعبار

لقد كانت حياة «السيد» مليوكة بالمعارك، وكان شعاره قوله: «رودريك تحضر إسبانيا، ورودريك يستردها». ولم ينأ «السيد» باستيلائه على بلنسية طويلاً، فقد أنهكه المرض وباتت نهايته قريبة. لقد أرسل أواخر حياته جيشاً لحرب المرابطين فهزم وتشتت شمله، وانكسر بأجمعه. فأحدثت له هذه النازلة قهراً جسماً، فأت سنة ١٠٩٩ للميلاد الموافقة لعام ٤٩٢ للهجرة(٧).

وحاولت زوجته (شيمين) قرية الفونسو السادس أن تحكم بلنسية، لكنها أخفقت قبل القضاء عامين على موت زوجها «السيد» فترك بلنسية وأرادت أن تحمل معها ثلثة «السيد» ثم بدا لها أن تحرقها، وخرجت من بلنسية لا تولى على شيء، يعينها ملك إسبانيا، وعينها تقيضان بالحسرات عند نهر الوادي الكبير.

إن أخبار «السيد الكيندور» قد استقيت أول امرها من التاريخ اللاتيني قبل عام ٨١٢٣٣). وراحت حياة «السيد» وقصته خبراً مشاعراً في أغاني الشعب الإسباني(٩)، وانسكت خلال السنين المتعاقبة، في روح ملحمة شعبية سميت «قصيدة السيد» (Poema del mio Cid) وقد وضع فيها «رامون مينانديز بيدال» كتاباً منفرداً درس فيه تاريخها الشعبي وألف بين أبياتها. وقد رويت في ثلاثة أناشيد كل منها يسمى (Cantar). وقد نظر الدكتور بيدال ما في هذه الأناشيد من عناصر روح «السيد» وشواهد التاريخ، وذكر الترجمات الحرفية لها من اللفظ الإسباني القديم إلى اللغة المعاصرة، وتقرى ما فيها من أسباب الغناء والرقص الشعبي والحامس، وكيف قلدت في الأدب الفرنسي، وما أحاط

(٧) كان مولده عام ١٠٣٠ للميلاد.

(٨) من كتابات (de Gesto Rodrici Campidori).

(٩) المساة Espagnole Romance.



... Das Horn vom Elefant,	... برق الفيل،	وقد لعب هذا النوع من الأبقار المدعوة بالأسانية Olifanthorn دوراً كبيراً في الأساطير الشعبية الأوروبية في القرون الوسطى، حتى أن أشهر دولوين الشعر الشعبي الألماني الذي أبدعه آخيم فون آرنه وكليمنس برنتانو في أوائل القرن التاسع عشر تحمل عنوان Des Knaben Wunderhorn «البوق السحري للصبي» إيماءاً إلى هذه الأبقار المعجبية، على ما قبل في مقدمة الديوان المذكور
So groß man keinen fand,	ليس له مثيل	
So schön man keinen fing,	جميل جميل	
Und oben dran ein Ring...	ذو عقد طويل ...	

نشكر إدارة المتاحف الدولية Stiftung Preußischer Kulturbesitz في برلين لتصرّحها لنا بنشر هذه الصورة.

بأنشيدوها من الإبهام. وسألسا من القيمة في الفن والتاريخ^(١).

لقد روى (رامون بيدال) هذه القصيدة الشعبية ونسج عليها ادبا رفيعا عالميا رفعها الى مصاف الملاحم الأسطورية. فهي اليوم ترداد كل لسان مثقف باسبانيا، تبث في النفوس ذكرى حروب «السيدة» العتيقة ومغامراته في الانتقام والغرام. وكانت هذه الملحمة لا تخلو، كما يقول عميد الأدب الإسباني نفسه، من مقاطع ظهر فيها المسلمون أعداء لآبد من قتالهم^(٢).

لقد أوحى حوادث الحب في هذه الأغنية الشعبية التي كانت ملحمة الإسبان مسرحيتين شعريتين، وضع أولهما الشاعر الإسباني «غومر دوكاسترو» (G. de Castro) سنة ١٦١٨ فهد السيل بعمله الأدبي للشاعر «كورني» العظيم سنة ١٦٣٦ الذي أعطى أدب أمته أعلى منحة مسرحية في الشعر الكلاسيكي. وكان القدر سخو لتخليد «السيدة» بمسرحيته الفاتحة. وقد احتفظ كورني بالطابع القديم لسيرة «السيدة» وزم الأسماء التي وردت في الملحمة الإسبانية ونعى مسرحية دوكاسترو، لكنه أدخل على الحوادث إسهابا وتنوعا وفنجانا اقتضاهما الفن المسرحي الكلاسيكي، وقد أدار حوادث مسرحيته على البطلان «رودريك» الذي هو السيد الكينيلور و«شيمين» محبوبته. وقد أساء ولد شيمين وهو «دون غوميس» إلى والد «السيدة» وهو «دون ديني» إذ دعى له وجهه، وكانا عظيمين اقطاعيين. فلم يستطع دون ديني لوهر جسمه أن يرد الصفعة، فنذب ابنه «السيدة» ليقترله من ضاربه «الكوت». فتقدم رودريك بحدهو الشرف إلى مبارزة دون غوميس والد محبوبته، فقتله. وهنا يجب إعصار الرواية، فتقلب «شيمين» على «السيدة» وتشكوه إلى الملك ليقترله بقتل أبها، منكرة حبها «السيدة». وكانت تراه قبل فعلته الآثمة، منية الحياة وأمل الروح. ولم يهرب رودريك، فقد تقدم إليها بسيفه وهو يقطر بدم أبها طالبا أن تأخذ في يدها الثأر بقتله، معلنا أنه قتل أبها ليمسح عن مجد أبيه تلك الصفة المهينة، وليكون في نظرها جديرا بالحببة المنيعة.

وتتعاون على مسرحية «السيدة» لكورني خمسة فصول عنيفة، من أرق ما جاء فيها، هذه التجوى المخرجة من حوار بين السيد وشيمين:

— لم خلف لنا آباءونا آلاماً ودموعاً؟.

— من كان يتصور ما نزل بنا، يا رودريك؟.

— من يمر بخطاها مصابنا، يا شيمين؟.

ولا يجد الصفاء سبيلا إلى القلبين المتحابين. فيبرز إلى المسرح منافس جديد هو «دون سانشو» مخاطبا لشيمين. فيتصدى له رودريك، يدفعه عن حبيبته بالمبارزة. فيحكم الملك الإسباني بين الرجلين أن من قتل الآخر فله العروس شيمين.

ثم لا تلبث شيمين أن ترى بعد المبارزة، وهي الهمة مراعاة، دون سانشو مثالا معافى. فتكاد تصرع. وتهجم عليه، ضاربة على صدره يدها، لأعنة، لأنه قتل حبيبها الأجد. وفي ثورة قلبها المفعج تعلن أنها تحب «السيدة» على الرغم مما أثمت بداه. وإذا بالسيد رودريك يبرز لها من وراء سارية، وهو حى سليم.

لكن دموع شيمين لا تجف على أبها فيمهلها «فرناندو» ملك كاستيليا^(٣) سنة قبل أن تزف إلى «السيدة» حتى يتاح لدموعها الغالية أن تجف ...

وقد صور النقاد الغربيون مسرحية كورني (إنها نشيد الرحيل إلى عهد عظيم حافل بطولات الأدب والتاريخ)^(٤). وكانت فجر العهد التحليلي لنوازع النفوس في الشعر والنثر والقصص، والروايات المسرحية، حيث تصطرع المحبة والبغضاء، ويتقاتل الغرام مع المطامع، ويسود الشرف والإباء والواجب على كل شئ^(٥).

ودخلت في تعابير الأدب العالمي عبارات وأبيات من هذه المسرحية التي كتلت لشاعرها الخلود، فازنق كلامها في بعض رواثه الى درجة القول المأثور والحكمة البالغة. ومن أجمله قول «السيدة» رودريك وهويارز ولد حبيبته دون غوميس الذي قال له «أنت فتي»:

إنني فتي، حقا، ولكن النفوس الأهلية،
لا تنتظر من أقدمها عدد السنين..

ولقد كنت أفرغ من موضوع «السيد الكامبيادور» وقيالة تصوري أبو الطيب المتنبي شاعرا الخالد البطل الذي كان يقول مثل «السيدة»:

فما الحداثة عن حلم بمجاعة قد يوجد الحلم في الشبان والشيب

Castille وبها العرب قتالة

(٢١) طبعة هاشيت يارويس سنة ١٩٣٥ (Le Cid) par Pierre Corneille
ص ٩٢ وما بعدها في آراء النقاد بمسرحية «السيدة» لكورني.

(١٠) طبعة وكالاب، مدريد سنة ١٩٥١ ص ٩٩. (Poema del mio Cid) Par Ramón Menéndez Pidal, Presidente de la Real Academia española.

(١١) انتشرت مجلة المعهد المصري للدراسات الإسلامية بمدريد عندها لأول سنة ١٩٥٣ بمقال صاف عن (إسبانيا، حلقة اتصال بين المسيحية والإسلام) كتبه لما خاصة كتبة إسبانية للدراسات المصرية «رامون بيدال» أظهر فيه تأثير الشعر العربي بالشعر الإسباني وورد فيه قوله الجميل: (لا تصعب أن يور الشعر العربي في شعر الإنسان، بل أعجب أن لا يكون قد أثر) ص ١٠٩.



(Abb. VII) عنوان الترجمة اللاتينية لكتاب المناظر تأليف ابن الهيثم

nommen. Ein Blick auf den Rand der Ausgabe von 1613⁸⁸), auf dem die entsprechenden Sätze aus den Schriften der Vorgänger vermerkt sind, genügt, um zu zeigen, in welchem Maß Maurolycus sich auf Ibn al-Haytham stützen kann. 1535 geben Georg Tannstetter (Collimitius, 1483—1535, Leibarzt Maximilian des I., Professor der Astronomie in Wien) und der Astronom Peter Apian (Biene-witz, 1495—1552) in Nürnberg *Vitellionis* Περὶ Ὀπτικῆς, *id est de natura, ratione et projectione radiorum visus, luminum, colorum atque formarum, quam vulgo perspectionam vocant, libri X*, heraus. Bereits 1551 wird diese Ausgabe nachgedruckt. Petrus Ramus (Pierre de la Ramée, 1515—1572), der große Reformator des französischen wissenschaftlichen Unterrichts, faßte mit seinem Mitarbeiter Friedrich Risner (starb 1580) den Plan, Ibn al-Haythams Optik zu edieren. Risner hat diesen Plan musterhaft ausgeführt; seiner Ausgabe hat er die Schrift *de crepusculis* und Witelons Werk angehängt, von dem er auf der 3. Seite der *praefatio*, v. 24—27, bemerkt, er habe in ihm 3645 Fehler verbessert, zahllose kleinere Versehen nicht gerechnet. Das

Werk erschien 1572 und wurde Catharina von Medici gewidmet. Noch im selben Jahre wurde Petrus Ramus in der Folge der Bartholomäusnacht ein Opfer der Regina Illustrissima. Friedrich Risner wurde Ramus' Nachfolger, so wie dieser es für die durch ihn gestiftete Professur gewünscht hatte. Er verließ aber bald Paris und starb in seiner Heimat in Hersfeld im Jahre 1580. Mit Ramus zusammen hatte er eine Optik begonnen und nach dessen Tod weiter ausgearbeitet, die der Landgraf Moritz der Gelehrte von Hessen drucken ließ⁸⁹). Nach diesem im Wesentlichen wieder auf Ibn al-Haytham aufgebauten Werk hielt der schon durch die Studien seines Vaters Rudolf von Ramus stark beeinflusste Willebrord Snellius (1591—1626), der Entdecker des Brechungsgesetzes, seine Vorlesungen.

Der Titel *Thesaurus Opticus* wurde von den Forschern der Zeit in seinem Sinn anerkannt: das Buch war in der Hand aller an optischen Fragen interessierten Gelehrten; so stand es in Galileis Bibliothek⁹⁰). 1604 erschien Keplers *Paralipomena in Vitellionem*. Sie erklären, aufbauend auf die Theorie der Brennkugel, zum ersten Male richtig die Funktion des Auges: damit wird die Optik, in der Ibn al-Haytham die Unterscheidung zwischen objektivem Licht und subjektivem Licht angebahnt hatte, völlig zu einer physikalischen Theorie des objektiven Lichtes. Die 1611 in Augsburg bei David Frank erscheinende *Dioptrice* setzt diese Entwicklung fort und legt den Grund für die Theorie der Linsen und ihrer Kombinationen.

Die Schöpfer der neuen Physik haben sie nicht aus dem Nichts geschaffen: sie erlernten an den von Ptolemäus und seinen Vorgängern geschaffenen astronomischen Methoden die mathematische Behandlung von Naturscheinungen und an Ibn al-Haythams Optik die Technik des Experiments im systematischen Zusammenhang einer mit mathematischen Mitteln entworfenen Theorie. Die Leistungen der Griechen sind allen bewußt; doch die Leistungen der uns schon wieder einen Schritt näher stehenden Araber hat man darüber vergessen.

⁸⁹) *Opticae libri quatuordecim ex voto Petri Rami novissimo per Fridericum Risnerum ejusdem in Mathematicis adjutorum olim conscripti*, Kassel: Wilhelm Wessel 1606. Das erste Buch mit den Randbemerkungen von Snellius wurde von J. A. Vollgraff, Gent 1918 (Werken uitgeg. vanwege de Rijksuniversiteit Gent, Fac. der Wiskunde en der Naturwetensch. Nr. 1).

⁹⁰) Vergl. Antonio Favaro, *La libreria di Galileo Galilei* (Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche, pubbl. da Bald. Boncompagni, tomo 19 (1886), p. 219—293, dort Nr. 211 auf p. 262).

⁸⁸) *Theorematum de Lumine et Umbra*, Lyon: Louis Hurillion. Die Ausgabe enthält von Christophorus Clavius (1537—1612) stammende Anmerkungen.

Beiträgen. So entdeckte er die Reflexion an der Vorderseite der Linse des Auges, die erst 1823 Evangelista Purkyně wiederfand (l.c.—۱۱۰۶۵ ص ۱۶، ۱۷). Eine Reihe von optischen Traktaten von Ibn al-Haytham hat كمال الدين الفارسي seiner Bearbeitung angefügt, darunter die مقالة في الكوة المخرقة auf der aufbauend er eine Theorie des Regenbogens entwickelt hat, die nicht nur der gleichzeitigen des Dietrich von Freiberg (starb 1311), sondern auch der des Descartes im theoretischen Ansatz überlegen ist.

Ibn al-Haythams كتاب في المناظر liegt spätestens von der Mitte des 13. Jahrhunderts an in einer lateinischen Übersetzung vor; wir wissen nicht, wer sie — mit guter Sprach- und Sachkenntnis — geschaffen hat. Auf keinen Fall war es Gerhard von Cremona. Den experimentellen und mathematischen Teilen galt nicht die besondere Vorliebe des Übersetzers, sie sind oft gekürzt oder ganz gestrichen. Die in anderen Zusammenhängen wieder sehr wörtlich gehaltene Übersetzung ist im Gegensatz zu dem ausführlichen und klaren Stil Ibn al-Haythams oft schwer lesbar. Überdies werden im 13. Jahrhundert nur in Ausnahmefällen die mathematischen Voraussetzungen für ein wirkliches Verständnis des Ganzen gegeben gewesen sein. Roger Bacon stützt sich bei seinem der *perspectiva*, der Optik, gewidmeten Abschnitt in seinem *Opus Majus* (1266—1267) immer wieder auf Ibn al-Haytham oder Alhacen, wie ihn die Lateiner nach seinem اسم الحسن nennen, wenn er auch ausdrücklich die Übersetzung kritisiert⁸⁶). Zu selbständiger Weiterentwicklung ist Roger Bacon nicht gekommen; seine Forderung nach einer neuen, an den Leistungen der Griechen und Araber auf den Gebieten der Mathematik, Astronomie und Optik geschulten Wissenschaft blieb Programm. Dem Überstand der lateinischen Übersetzung half Witelo, der sich als *Thuringo-Polonus* bezeichnet, durch eine zusammenfassende Bearbeitung der vorhandenen optischen Übersetzungsliteratur ab, die zwischen den Jahren 1270—1276 entstanden sein muß. Er hat sie, wie er uns in seinem Vorwort berichtet, auf Betreiben seines Freundes Wilhelm von Moerbeke (ca. 1215—ca. 1286) geschaffen, des großen, mit Thomas von Aquin zusammenarbeitenden Übersetzers, der an

optischen Fragen regen Anteil genommen haben muß⁸⁶).

Witelos Vorwort, durch das er sein Werk Wilhelm von Moerbeke dediziert, gibt uns einen aufschlußreichen Einblick in die Motive, aus denen heraus man sich mit Optik befaßte: *Est enim lumen supremum formarum corporalium diffusio per naturam corporalis formae materis inferiorum corporum se applicans, et secum delatas formas diuinorum et indivisibilium artificum per modum divisibilem caducis corporibus imprimens⁸⁷*.

Das ist keine Physik wie bei Ibn al-Haytham; man übersetzt und kommentiert Aristoteles, aber die eigentliche Liebe gilt solcher Art von Lichtmetaphysik; und um ihrerwillen studiert man die optischen Schriften der Griechen und Araber in physikalischer Hinsicht. Witelos Werk bietet über das bereits Erreichte wenig Neues; aber es ist in einem lesbaren Latein geschrieben und stellt in dem ersten Buch die elementaren Sätze aus Euklid und Apollonius, deren man unumgänglich für ein Verständnis des Ganzen bedarf, zusammen. Das Folgende ist im Wesentlichen Ibn al-Haythams Werk entnommen. Es wurde ergänzt durch Zusätze, z.B. Betrachtungen über Brennspiegel und über die Theorie des Regenbogens.

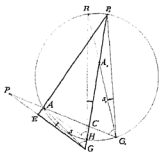
Bis zum 16. Jahrhundert blieb dem von Witelo aus Ibn al-Haythams Werk geschaffenen Lehrbuch ein Schüler von Rang versagt. Die Regenbogen-theorie des Dietrich von Freiberg greift nur ein Element der neuen Optik auf: das Operieren mit einem leicht durchschaubaren Modell, hier einer wassergefüllten Glaskugel, das die Verhältnisse im Bereich des Undurchschaubaren, in unserem Fall der Wassertropfen, verständlich machen soll; es fehlt aber die mathematische Durchdringung des Stoffes, durch die Ibn al-Haythams Versuche erst zum Rang physikalischer Experimente aufrücken. Im 16. Jahrhundert erwacht, durch die Erfindung des Buchdrucks gefördert, die Optik Ibn al-Haythams zu neuem Leben. Während der Jahre 1521—1567 beschäftigt sich Franciscus Maurolycus in Sizilien immer wieder mit optischen Fragen; er entwickelt von neuem die Theorie der *Camera obscura*, der Brennkugel und eine mit den Mitteln der mathematischen Analyse operierende Theorie des Regenbogens; zum ersten Mal werden Schritte zu einer Theorie der Linsen (*conspicilla*) unter-

⁸⁶ *The 'Opus Majus' of Roger Bacon*, ed. John Henry Bridges, Oxford 1897, vol. II, p. 79, 9—11.

⁸⁶ Wir besitzen von seiner Hand ein Ms., das die lateinische Übersetzung der von Ibn al-Haytham herrührenden Schrift über die parabolischen Brennspiegel enthält: den Cod. Ottobonianus lat. 1850.

⁸⁷ In der Baseler Ausgabe, p. I, 26—30.

al-Haytham folgendermaßen (Fig. 6): wir zeichnen durch die Punkte A und P_0 ⁷⁶⁾ einen Kreis,



Figur 6

dessen Durchmesser HP_0 auf GP_0 liegt. Wir zeichnen $AG = s$ und AH und tragen an AH den $\angle AGP_0$ an, dessen neu entstehender Schenkel den Kreis in R trifft. Nun konstruieren wir eine Linie s_0 , welche der Proportion $s_0 : s = d : r$ genügt, und sie schieben wir, wie oben erläutert, zwischen P_0H und den Bogen P_0G_0H so ein, daß ihre Verlängerung durch R geht. Dadurch erhalten wir zwei ähnliche Figuren $A_0CG_0P_0$ und $ACGP_0$, deren Strecken im Verhältnis $d : r$ stehen, damit aber auch den gewünschten Punkt C mit $PC : CP_0 = d : r$. Die Aufgabe in ihrer allgemeinen Form führt analytisch auf eine Gleichung vierten Grades. Ibn al-Haythams Leistung besteht nun vor allem darin, alle möglichen Fälle, mit analogen geometrischen Methoden erfaßt und die für sie gültigen einschränkenden Bedingungen diskutiert zu haben. Diese Überlegungen bilden dann die Grundlage für die Behandlung der sphärischen und auch der zylindrischen und konischen Spiegel. Die von Ibn al-Haytham behandelte Aufgabe wurde im Westen berühmt als *Problema Alhazeni*.

Bis ins 19. Jahrhundert hinein hat sie immer wieder hervorragende Mathematiker und Physiker beschäftigt, so Isaac Barrow (1669), den Lehrer Newtons, Christiaan Huygens und René François de Sluse (1673), Guillaume François Antoine d'Hospital (1720)⁷⁸⁾. Jean Étienne Mon-

tucla urteilte über Ibn al-Haytham: «Il faudroit même le ranger parmi les Géomètres d'un ordre supérieur, s'il étoit assuré qu'il fut l'Auteur de la solution qu'il donne du problème...⁸⁰⁾. Doch er war von vornherein überzeugt, kein Araber sei dazu in der Lage gewesen und Ibn al-Haytham habe sich auf die Optik des Ptolemäus gestützt, über die wir heute besser unterrichtet sind.

Ibn al-Haytham hat nach seinem كتاب في المناظر noch eine ganze Fülle von optischen Abhandlungen geschaffen. In seiner صورة الكوف hat er die Camera obscura dazu benutzt, Sonnenfinsternisse zu beobachten und dieses Verfahren theoretisch begründet: wir finden es später (1604) bei Kepler im 2. Kapitel seiner *Paralipomena in Vitellionem* verwandt⁸¹⁾. Eine eigene Abhandlung widmet Ibn al-Haytham dem in der Großen Optik von ihm nicht behandelten parabolischen Brennspiegel (مقالة في المرايا المحرقة بالقطع⁸²⁾). Sie wurde, wahrscheinlich von Gerhard von Cremona, ins Lateinische übersetzt und vermittelte dem Abendland die ersten Kenntnisse über diesen Spiegel⁸³⁾. Besonders wichtig, weil sie grundlegende Gedanken für eine Theorie der Linsen und des Regenbogens enthält, ist Ibn al-Haythams Schrift مقالة في الكرة المحرقة (Istanbul Ms. Atif 1714, 10^e, fol. 91–103).

Im Orient hat Ibn al-Haythams optisches Werk zwar keine breite, dafür aber eine sehr intensive Wirkung entfaltet; der Kommentator كمال الدين قطب الدين الشيرازي berichtet uns im Vorwort zu seiner Bearbeitung⁸⁴⁾, daß sein Lehrer ihm Ibn al-Haythams Werk empfohlen habe, daß die Beschaffung eines Exemplars aber auf erhebliche Schwierigkeiten stieß. Seine Bearbeitung enthält eine ganze Reihe von ausgezeichneten eigenen

für das Jahr 1891/92, p. 63–107, auf Grund der lateinischen Übersetzung zu der Ansicht, die Lösung Ibn al-Haythams sei nicht vollständig, und diese Ansicht verbreitete sich in der einschlägigen Literatur. Dank des wieder aufgefundenen arabischen Originals können wir uns heute eines Besseren belehren.

⁷⁶⁾ vergl. seine *Histoire des mathématiques*, Tome premier, Paris 1758, p. 359 sq.

⁸¹⁾ Johannes Kepler, *Gesammelte Werke*, herausgegeben von Walter von Dyck und Max Caspar, Bd. II, *Astronomiae pars optica*, herausgegeben von Franz Hammer, München: C. H. Beck, 1939, p. 46–61.

⁸²⁾ in der zitierten *مجموع الرسائل* am dritter Stelle.

⁸³⁾ Vergl. Johan Ludvig Helberg u. Eilhard Wiedemann, *Ibn al-Haythams Schrift über parabolische Hohlspiegel*, Bibliotheca Mathematica, 3. Folge, Bd. 10 (1910) p. 201–237.

⁸⁴⁾ المزا، الأول، حيدرآباد، دائرة المعارف العثمانية، ١٣٤٧، ص ١٦٠، ١٦٤.

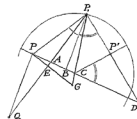
الاعتبار durch *experimentare* und *experimentum* widergegeben werden. Während in der scholastischen Literatur *experimentum* ganz allgemein von der einzelnen Erfahrung im Gegensatz zur *experientia* gebraucht wird, nimmt das Wort in der lateinischen Übersetzung erstmals den rein technischen Sinn an, in dem wir es heute noch benutzen. الاعتبار, ursprünglich ein Verfahren, das der aristotelischen *Seopía* und *ἐμπειρία* in gleicher Weise nahekommt, ist von Ibn al-Haytham als Terminus für das physikalische Experiment eingeführt worden⁷⁵). Das *كتاب في المناظر* bietet einen ungemein reichhaltigen Stoff und es ist kaum möglich, mit wenigen Worten auch nur eine oberflächliche Vorstellung von seinem Inhalt und seiner Bedeutung zu geben. Die erste und zweite مقالة enthalten ausführliche Erörterungen über Aufbau und Funktion des Auges, in dem erstmalig nicht mehr ein unmittelbar wahrnehmendes Organ, sondern ein dem eigentlich wahrnehmenden Organ vorgeschaltet, physikalisch zu erklärender Apparat gesehen wird. Die entworfene Theorie erwies sich als nicht stichhaltig, hat aber alle späteren Versuche angeregt. Eingeschlossen in diese Theorie des Sehens ist die Diskussion aller mit dem Gesichtssinn zusammenhängenden Begriffe, z.B. ein langer Abschnitt über das Schöne, eine kleine Ästhetik des Gesichtssinns *in nuce*. Die dritte مقالة

enthält eine aus diesen Vorstellungen abgeleitete Theorie der optischen Täuschungen, bei denen sich Ibn al-Haytham als vorzüglicher Psychologe erweist. Die vierte مقالة legt die Grundlage für die Theorie der Spiegel. Diese Theorie selbst wird dann in der 5. مقالة für ebene, dann für sphärische, zylindrische und konische, jeweils für konvexe und konkave Spiegel ausführlich entwickelt. Die 6. مقالة behandelt die daraus resultierenden optischen Täuschungen. Die 7. مقالة schließlich ist der Lehre von der Refraktion gewidmet; erstmalig wird systematisch der Gang des Lichtes bei sphärischer Trennungsoberfläche der Medien unterschiedlicher Dichte untersucht. Mit den so gewonnenen Ergebnissen werden die ptolemäischen Betrachtungen über die astronomische Refraktion fortgeführt. *مصطفى نظيف بك* hat den optischen Leistungen des Ibn al-Haytham allein ein zweibändiges Werk

⁷⁵) So hat es auch richtig sein Kommentator كمال الدين القفاري verstanden, der eine bei Ibn al-Haytham fehlende feinere Einteilung der Schrift vorgenommen und die betreffenden Abschnitte jeweils mit dieser Überschrift versehen hat.

gewidmet, das in den Jahren 1362–1363/1361 1363 in Ägypten erschien⁷⁶). Im sachlichen wie im philologisch-historischen Urteil gleich sorgfältig und glänzend gibt es einen hervorragenden Überblick über die optische Wirksamkeit Ibn al-Haythams. Dieses wichtige Buch müßte unbedingt ins Englische übersetzt werden, damit es ein möglichst breites Publikum findet.

Hier sei nur noch ein Beispiel für die von Ibn al-Haytham herrührende Weiterentwicklung der Theorie der spiegelnden sphärischen Flächen erwähnt. Ibn al-Haytham gelingt es, das von Ptolemäus nur für den Sonderfall gleichen Abstands d des Objekts P und des Auges P' vom Zentrum der reflektierenden Kugel G gelöste Problem, die Reflexionspunkte P_0 zu finden, im allgemeinen Fall mit $CP = d \neq d' = CP'$ zu bewältigen. Veranschaulichen wir uns das Prinzip seiner Lösung an einem Spezialfall. Ibn al-Haytham zeigt zunächst (Fig. 5),



Figur 5

daß sich ein dem stark ausgezogenen Dreieck ähnliches und auf ihm ein dem Punkt A entsprechender Punkt konstruieren lassen⁷⁷). Bezeichnen wir entsprechende Punkte durch Überstreichen, so brauchen wir nur noch \overline{PC} durch \overline{A} so zu ziehen, daß $\overline{PC} : \overline{CP_0} = PC : CP_0 = d : r$, dem Verhältnis des Abstandes des Punktes P vom Zentrum C zum Radius des Kreises, wird, und wir können die gesuchte ähnliche Figur und mit ihr P_0 in unseren Kreis einzeichnen. Das gelingt Ibn

الحسن بن الحسن، بحوث وكشف البصيرة بطلية، نوري بمصر (جامعة قواد الأول - كلية الهندسة، المؤلف رقم 3).

⁷⁷) In unserem speziellen Fall ist vorausgesetzt, daß $d > d'$, daß der $\angle PP_0P' > \angle P'CD$, ferner die Existenz von D . Auf Grund des Reflexionsgesetzes gilt $\angle PP_0C = \frac{1}{2} \angle PP_0P'$. Dann wird gesetzt $\angle BP_0A = \angle AP_0P = \frac{1}{2} \angle PP_0P' = \angle P'CD$, und wir erhalten durch Subtraktion $\angle AP_0C = \frac{1}{2} \angle P'CD$. Zeichnen wir nun PEG senkrecht zu P_0A und PQ parallel zu P_0B so folgt für A wegen der Kongruenz- und Ähnlichkeitssätze und Euklid VI3: $(AE + EP_0) : P_0A = AQ : P_0A = PQ : P_0B = PP_0 : P_0B = (PP_0 : P_0D) (DP_0 : P_0B) = (PC : CD) (DC : CP') = PC : CP' = d : d'$; daher $EP_0 : AE = (d + d') : (d - d')$.

schmälern, wohl aber Ibn al-Haytham zu der verdienten Beachtung verhelfen, wenn wir erklären, daß seine Behandlung der Galileis weit überlegen ist. Alle möglichen Einwände gegen seine Ergebnisse widerlegt Ibn al-Haytham ausführlich. Schließlich formuliert er in den alten Termini der aristotelischen Naturphilosophie sein Ergebnis, das zu einer völlig neuen Auffassung des Verhältnisses von Licht zu Farbe führen sollte: *فكان الشمس وإنما أثرت عليه [على القمر] تعطيه في تلك الحال صورة* (70). Ibn al-Haythams Untersuchung wurde im Westen durch kurze Referate in Averroes Kommentaren zu *de coelo* und zu den *meteorologica* bekannt und mag zur weiteren Beschäftigung mit dem Problem angeregt haben (71).

Diese neuen Auffassungen finden wir voll entwickelt in Ibn al-Haythams *كتاب في المناظر*, seinem bedeutendsten Werk. Es handelt in 7 *مقالات*, jede von beträchtlichem Umfang, die gesamte Optik ab und leitet eine neue Epoche dieser Wissenschaft ein, die es 600 Jahre lang beherrscht hat (72). Seine grundlegenden Untersuchungen über Licht und Farbe entwickelt Ibn al-Haytham dort in der ersten *مقالة*. Daß ein nicht reflektierender, sondern nur mit einer bestimmten Farbe ausgezeichneter Körper wie der Mond bei Einfall von Sonnenlicht selbst Licht ausstrahlen kann, hat für Ibn al-Haytham den Anlaß gegeben, auch andere farbige Körper zu untersuchen. Schon in der Schrift *في ضوء القمر* hatte er darauf hingewiesen, daß es besonders intensiver Beobachtung bedarf, wenn die von einem kleinen Stück der Mondoberfläche ausgehende Lichtwirkung auf dem Bildschirm sichtbar werden soll: *أن sq. ينبغي* (73).

(70) In der zitierten Handschrift fol. 47 v 31 sq.

(71) cf. den Komm. zu II, text. 49 (8. 290a 24–29), in *Aristoteles de coelo, de generatione et corruptione, meteorologicorum, de plantis, cum Averrois Cordubensis . . . comm.* (= vol. V operum omn.), Venedig: Junta 1562, fol. 131 F–K: *Avenatha 3 tractatu singulari* (H 1 sq.), bzw. fol. 413 M–414 B: *Avenetan* (M 6, B 7); zugrunde liegt eine durch den Umweg über das Hebräische bedingte Verbalhornung wie bei Avicenna, Averroes.

(72) Ich habe die folgenden Istanbul Handschriften benutzt Fatih 3212–3214, die resp. die 1–3 enthalten, ferner Topkapı Seray 1899 und Fatih 3216 für die 4–7. 6–7: sie alle sind 1082/1770 von demselben Schreiber, wahrscheinlich einem *صهر المصنف* geschrieben. Dazu kommt für die 4–5 *مقالة* die Handschrift Fatih 3215, die von einer späteren Hand stammt.

بنأمل الضوء تأملًا شديدًا. Nun benutzt er zu diesem Zweck die von seinen Vorgängern zu ganz anderen Zwecken entwickelte *Camera obscura*. Er gibt uns dabei Beispiele für seine hochentwickelte Technik des physikalischen Experimentes (74). Ibn al-Haytham stellt zwei *Camerae obscurae* einander gegenüber auf. Die eine, in der sich der Beobachter befindet, hat ein rechtwinklig zur Wand angebrachtes, zylindrisches Loch als Objektiv. Es wird nun auf der Wand der gegenüberstehenden Camera das Stück durch einen Kreis umrissen, das für den Beobachter sichtbar ist; diese durch Visieren vorgenommene Markierung wird mit mechanischen Mitteln, nämlich mit Hilfe von Linealen, kontrolliert: das objektive Licht, *الضوء*, soll ja übereinstimmend mit den Visierlinien und gradlinig verlaufen. Das markierte kreisförmige Stück wird nun aus der Wand ausgeschnitten und durch einen Pfropfen ersetzt, der nach Belieben herausgenommen oder hineingesetzt werden kann. Damit hat Ibn al-Haytham eine Art von absolut schwarzem Körper zur Verfügung. Wird dieser Pfropfen, der nach Bedarf gefärbt werden kann, eingesetzt, so wird auf einem Bildschirm, *جسم كثيف* (vgl. fol. 44 v 2 sq.), das Licht wahrgenommen; wird er herausgenommen, so verschwindet es: damit ist bewiesen, daß von der betreffenden Farbe das ausgeht, was Ibn al-Haytham *الأضواء الثواني* nennt (fol. 49 v 1 sq.). Ibn al-Haytham geht bei der Beschreibung der Experimente bis in die technischen Details: es kann geschehen, daß auch bei herausgenommenem Pfropfen auf dem Bildschirm Licht sichtbar wird: *فينبغي للمعتبر أن يصبح يحيط داخل الثقب القائم* (fol. 45 r 3 sq.); das ist das Prinzip, das noch heute bei unseren Objektiven angewandt wird. Ibn al-Haytham stellt seine Versuche insbesondere in der Dämmerung an und weist damit, über seine Schrift *de crepusculis* hinausgehend, nach, daß auch der Lichtstreifen am Horizont sich verhält wie jedes andere Licht.

Ibn al-Haytham stellt seine Versuche insbesondere in der Dämmerung an und weist damit, über seine Schrift *de crepusculis* hinausgehend, nach, daß auch der Lichtstreifen am Horizont sich verhält wie jedes andere Licht.

Der *المعتبر* wird von den lateinischen Übersetzern mit *experimentator* wiedergegeben (74), so wie *اعتبر* und

(73) Zum Folgenden vergleiche man das Ms. Fatih 3212, fol. 38 v 10–49 v 2.

(74) Die eben herangezogene Stelle fehlt in der noch näher zu behandelnden gedruckten lateinischen Übersetzung, sie setzt erst mit fol. 67 r 8 ein. Man vergleiche z.B. Ms. Fatih 3216, fol. 38 v 5 mit p. 245, 7 der Übersetzung.

stellen, denen er seine wissenschaftliche Bildung verdankt: die der Naturphilosophie und die der mathematische Methoden verwendenden Naturwissenschaft. Ibn al-Haytham schildert die Erscheinungen, welche *المحصلون من أهل النظر* am Mond beobachten konnten und erklärt: *فاستدلوا بجميع هذه الأعراض أن ضوءه إنما هو مستفاد من الشمس*. Von einem wirklichen Beweis hat er nichts erfahren können (ص ١٠٢-٢٠٣). Demgegenüber gehen *أصحاب التعاليم* noch weiter und betrachten das Mondlicht als hervorgerufen durch Reflexion im strengsten Sinn: *ان جرم القمر كثرى كثيف أملس صليل*. Aber auch von ihnen kennt Ibn al-Haytham keinen Versuch, die Wahrheit dieser Lehre zu beweisen (ص ٧٠٣-١٤).

Ibn al-Haytham ist mit diesen Behauptungen ohne strengsten Beweis nicht zufrieden und untersucht daher auch alle von keiner der beiden Gruppen in Betracht gezogenen Möglichkeiten. So diskutiert er die Hypothese, der Mond könnte ein von selbst leuchtendes Gestirn wie die Sonne sein, dessen Phasen und Verfinsterungen durch einen abblendenden Körper zustande kämen. Der von Ibn al-Haytham zur Ablehnung dieses Ansatzes verfolgte Weg ist bemerkenswert: er unterwirft den hypothetischen Körper den *مقدمات*, auf denen er sein Weltsystem aufbaut. Wir erkennen nun, daß seine Worte *المقدمات التي عليها يبني تركيب أفلاك* mit *الكواكب وجميع الأجسام المتحركة حول العالم* gewählt waren. Aus dem *Almagest*, der nur die Bewegung der vorgegebenen Gestirne beschrieb, ist durch Ibn al-Haytham eine erste Theorie von Bewegung der Himmelskörper überhaupt geworden: Die Tatsache, daß sie die wesentlichen Erscheinungen eines ganzen Bereichs der Natur konstituieren, nähert Ibn al-Haythams Grundsätze den Naturgesetzen; formal fehlt ihnen dazu nur noch, daß die Begrenzung auf einen Bereich fallengelassen wird⁶⁵). Noch zur Zeit Galileis waren solche Überlegungen lebendig; man versucht mit ihrer Hilfe die neu entdeckten Sonnenflecken zu erklären⁶⁶).

⁶⁵) Die Möglichkeit andere Himmelskörper in Ibn al-Haythams System einzubauen, wird auch später noch lebhaft diskutiert; man vergleiche *الشافية في الهيئة الشافية* von قطب الدين التبرازي, in der oben zitierten Handschrift fol. 155 v 21—156 r 3.

⁶⁶) Vergl. Galileis *Dialogo*, in Galileo Galilei, *Le opere*, ristampa della Edizione Nazionale, vol. VII, Firenze 1933, p. 77 sq.

Daß Ibn al-Haytham nicht nur Optik im Sinn der Tradition, sondern zugleich die naturphilosophischen Lehren des Aristoteles ernst nimmt, wirkt zunächst ausgesprochen hindernd: er kann nicht mit lichtartigen Sehstrahlen, die vom Auge ausgehen, operieren und dadurch die Beziehung zwischen Lichtausbreitung und Sehvorgang herstellen. Denn Aristoteles nimmt an, daß es die gesehenen Gegenstände sind, die auf das Auge wirken. Ibn al-Haytham ist gezwungen, streng zwischen den Bahnen des Lichtes und den Bahnen zu scheiden, auf denen optische Eindrücke zum Auge gelangen (ص ٢١٠-٢٢٤). Denn für einen Aristoteliker rühren optische Eindrücke zunächst von der Farbe und nur mittelbar vom Licht her, das für ihn ein Phänomen grundsätzlich anderer Art darstellt. Diese Schwierigkeiten führen Ibn al-Haytham aber zu einer Unterscheidung, die er andernfalls wohl kaum in solcher Schärfe hätte zu ziehen brauchen: zur Unterscheidung zwischen dem, was objektiv Licht ist, von ihm mit *الضوء* bezeichnet, und dem, was dem Auge subjektiv als Licht erscheint, von ihm *النور* genannt. Das Kriterium dafür, ob *الضوء* vorliegt, ist die mit Hilfe eines Bildschirms nachweisbare Wirkung. Damit ist der erste entscheidende Schritt von der Optik als Lehre des Sehens zur Optik als Physik des Lichtes getan. Ibn al-Haytham führt ihn für das vorliegende Problem systematisch durch: mit Hilfe eines eigens dazu konstruierten Gerätes blendet er kleine Rechtecke aus der Mondscheibe aus und weist nach, daß sie alle auf einem Bildschirm eine Wirkung hervorrufen, daß mithin von der Gesamtheit der Mondfläche *الضوء* ausstrahlt (ص ١٢-٢٣-١٦-١٤).

Erst jetzt wird es wirklich sinnvoll, der Frage der Abhängigkeit des Mondlichtes vom Sonnenlicht nachzugehen. Die Reflexionstheorie der *أصحاب التعاليم* wird einer scharfen Kritik unterzogen. Dazu entwickelt Ibn al-Haytham in bündiger Form eine der ptolemäischen überlegene Theorie der sphärischen Konkavspiegel und weist nach, daß unter solchen Umständen nur ein winziges punktförmiges Bild der Sonne von der spiegelnden Mondfläche wahrgenommen werden könnte, für dessen Ausdehnung er obere Schranken errechnet. (ص ١٨-١٢-٣٩-٢٣). Die Parallaxe wird von ihm berücksichtigt und hier erstmalig auch die Refraktion. 600 Jahre später muß sich Galilei noch einmal mit der gleichen Vorstellung auseinandersetzen (l.c., p. 103). Es kann Galileis Ruhm nicht

Autoren⁸⁵). Er gibt aber auch erste selbständige Beiträge; Anregungen von Anthemius folgend zeigt er, wie man ein *بيت مظلم*, eine *Camera obscura*, wie man später den arabischen Terminus ins Lateinische übersetzt, für das Operieren mit Strahlenbündeln vorteilhaft verwenden kann⁸⁶). Es ist dies — China sei hier ausdrücklich angenommen — die früheste ausdrückliche Nachricht über diese Vorrichtung. Anschließend erklärt der *عطار بن محمد*: *ولتأسوس قول في البيت* (fol. 17 r 1—9): er enthält kurze technische Angaben über die Dimensionen der Camera.

In dem eben erwähnten Ms. folgt auf die Schrift des *عطار بن محمد* von anderer Hand geschrieben ein Werk ähnlicher Art, wenn auch von wesentlich größerem Umfang, das den Titel *كتاب في المناظر* und *المرايا الخرقه* Talfir Ahmad bin 'Isa 'Alī Qalīdīs auf *أقليدس* trägt⁸⁷). *المناظر*, was die Lateiner des Mittelalters dann mit *aspectus* übersetzen, ist die frühe Wiedergabe von *τὰ ὀπτικά*; erst später wird es durch *المبصرات* wiedergegeben. Über den Verfasser habe ich bisher keine biographischen Nachrichten auffinden können. Er muß aber wie *عطار بن محمد* einer frühen Zeit angehören: er kennt ausschließlich griechische Autoren: *أقليدس*, dessen Optik, wie schon der Zusatz zum Titel andeutet, die Hauptquelle darstellt, aus der *أحمد بن محمد* ⁽⁸⁸⁾ *أثينيس* und, durch diesen vermittelt ⁽⁸⁹⁾ *أرسطيدس*, daneben ⁽⁹⁰⁾ *أثينوم*, ⁽⁹¹⁾ *بقراط* und *جالينوس*, ⁽⁹²⁾ *أرسطوطاليس*. Dennoch finden wir in diesem Werk, das erstmals auch meteorolo-

gische Phänomene wie den Regenbogen in den Kreis optischer Betrachtungen einbezieht, auch manches, für das sich kein griechisches Vorbild nachweisen läßt. So wird eine Theorie entwickelt, nach der die Refraktion des Lichtes durch eine Wasseroberfläche so erfolgen soll, daß die abgelenkten Strahlen genau in der Verlängerung der reflektierten liegen sollen (54 r 4—56 r 2); offenbar kennt man noch nicht die ptolemäische Optik die bereits erheblich differenzierter und genauer das Phänomen erfaßt hatte. Solche Versuche mögen zu Lasten des *أحمد بن عيسى* selbst gehen.

Ein ganz anderes Bild müssen wir bereits für die ersten optischen Studien Ibn al-Haythams voraussetzen. In seinem ersten Schriftenverzeichnis finden wir an 5. Stelle *علم المناظر*, *كتابي المقفودة* und *بطلميوس*, und *بطلميوس* (84) *من كتاب بطلميوس*. Nachdem, was wir über Ibn al-Haythams unmittelbar zuvor genannten *Almagest*-Kommentar erfahren haben, können wir uns ein Bild von dieser Schrift machen. Die Rekonstruktion des ersten Buches der ptolemäischen Optik, das die Prinzipien des Ganzen enthalten haben muß, verrät schon eine erhebliche Selbständigkeit. Ein unmittelbares Zeugnis für diese Selbständigkeit bietet uns die vermutlich auch noch am Ende der ersten Schaffensperiode verfaßte *مقالة في المرايا الخرقه بالدائرة المقفودة* (85) *مقالة في المرايا الخرقه بالدائرة المقفودة*; in ihr wird zum ersten Mal eine korrekte Theorie der sphärischen Brennspiegel entwickelt. Eng mit ihr zusammen hängt *مقالة في قوس قزح والهالة* (86), in der Ibn al-Haytham einer Anregung durch Aristoteles folgend, diese Phänomene durch Spiegelung an einer konkaven sphärischen Wolke zu erklären versucht. Die grundlegenden Gedanken seiner neuen Optik entwickelt Ibn al-Haytham, indem er ein zunächst recht speziell erscheinendes Problem mit äußerster Konsequenz verfolgt; er tut dies in seiner *مقالة في ضوء القمر* (87). Ibn al-Haytham beginnt damit, die Ansichten der beiden Disziplinen darzu-

⁸⁵ Am Ende, von fol. 17 r 10 an, folgt *أرسطيدس* *مجموع من كتب أرسطيدس* und *الفيلسوف*, vermutlich apokryph.

⁸⁶ fol. 14 v 9—1; der Ausdruck *بيت مظلم* fällt zum ersten Mal 15 r 4.

⁸⁷ Es umfaßt 129 fol.; eine zweite Handschrift bietet die Stanbuler Bibliothek Ragip Pasa 934, 139 fol.

⁸⁸ z.B. 5 v 15 des Ms. Laleli, nach dem ich zitiere.

⁸⁹ 39 r 1; hier wird der Anfang des griechisch erhaltenen Fragments erwähnt. Bereits 39 r und 34 r werden ohne Namensnennung Gedanken des Anthemius wiedergegeben.

⁹⁰ 43 v 8; es geht um die Geschichte der Vernichtung der feindlichen Flotte durch die Spiegel des Archimedes.

⁹¹ 28 v 10: *في كتابه في انكاس الشعاع والمرايا الخرقه* die betreffenden Überlegungen fehlen in unserem griechischen Anthemius Fragment. *أحمد بن عيسى* bestätigt durch seine Verwendungs der Namensformen die von *محمد بن محمد* vermutete Identität der Autoren.

⁹² 61 v 11; die Bezugsstelle ist Meteor. 2. 372 a 15.

⁹³ 130 v 1: *في تركيب العين*.

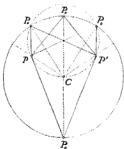
⁸⁴ *ص. ٢٠٩٤—٢٢٠٩٣*. cit. *ابن أبي أصيبعة*.

⁸⁵ Sie liegt jetzt gedruckt vor in Nr. 4, *مجموع الرسائل لابن الهيثم*, حيدرآباد، دائرة المعارف العثمانية، ١٣٥٧.

⁸⁶ Gedruckt in der Bearbeitung des Kommentators *كامل الدين* als Anhang zu seiner Bearbeitung der Optik des Ibn al-Haytham *المناظر لدنرى البصار والمبصرات* *الجزء الثاني*, حيدرآباد، دائرة المعارف العثمانية ١٣٤٨، ٢٥٩—٢٧٩.

⁸⁷ Sie liegt jetzt in gedruckter Form in der zitierten *مجموع الرسائل*, an 8. Stelle vor, wo allerdings der Schluß fehlt; ihn entnehme ich der Handschrift des India Office 734, welche 90, fol. 82 v—47 v die Schrift enthält; das im Druck fehlende Schlußstück beginnt fol. 46 r 2.

einem sphärischen Konkavspiegel 4 Reflexionspunkte P_0 auftreten können, und vermag sie, wenn gescheher Punkt P und Auge P' gleichen Abstand vom Zentrum C haben, zu bestimmen, wie Figur 4 andeutet⁵⁰).



Figur 4

Ptolemäus tut die ersten Schritte zu einer Theorie der brechenden Medien und erörtert bereits die Frage der astronomischen Refraktion. Das griechische Original seiner Optik ist uns verloren; erhalten geblieben ist nur eine lateinische Übersetzung, die wiederum nach einer arabischen vorgenommen wurde⁵¹). Doch war bereits in der arabischen Übersetzung das 1. Buch verloren.

Besondere Bedeutung für die weitere Entwicklung der Optik gewann schließlich die Schrift des Anthemius von Tralles (starb 534). Dieser Ingenieur und Architekt, der die Pläne zum Wiederaufbau der Hagia Sophia in Istanbul entwarf, entwickelte, auf der Schwelle zwischen Spätantike und byzantinischer Zeit, zum ersten Male in seiner Schrift *Περὶ παραδόξων μηχανημάτων*⁵²) ausgesprochen physikalische Ansätze. Er widmet der Optik der Lichtstrahlen seine Aufmerksamkeit und zeigt

unverhohlene Freude an der technischen Herstellung komplizierter physikalischer Spiegelapparaturen. Er benutzt z.B. eine Einrichtung von der Art der *Camera obscura*, um aus den Sonnenstrahlen Lichtbündel auszublenzen und mit ihnen zu arbeiten.

Im Gegensatz zu den Werken Euklids und Ptolemäus' ist seiner Schrift ein Hang zur Beschreibung von den Laien verblüffenden merkwürdigen und kuriosen Effekten eigen, die sich mit Hilfe der Optik erzielen lassen. Das erkennen wir, wenn wir das *كتاب بن محمد الحاسب في عمل المرايا المحركة* heranziehen⁵³).

In der Einleitung berichtet der Verfasser, er wolle nur das *كتاب اثني عشر في عمل المرايا المحركة* in vereinfachender und korrigierter Form wiedergeben. Er fährt fort: *وما جمعت من تصحيحه بما جمعت من كتاب اثني عشر في عمل المرايا المحركة أيضا فان كان ثائسوس هو هذا اثني عشر فالجمع مني لكتاب واحد والله الحمد على التوفيق وإن يكن غيره فقد أضفنا نوعا من العلم إلى شكله*

كتاب عطار بن محمد (fol. 1 v 13—16). Und er führt lebhaft Klage über die aus Verschreibung fremdländischer Namen entstehende Verwirrung. Was er dann im folgenden als von *ثائسوس* — was aus

ثائسوس entstanden sein dürfte — stammend wiedergibt, ist eine recht genaue Übersetzung des uns erhaltenen Anthemius-Bruchstücks. Unter dem Namen *اثني عشر* bringt er eine ganze Reihe von bisher nicht bekannten Betrachtungen; daran, daß wir es auch hier mit Anthemius von Tralles zu tun haben, ist kaum zu zweifeln: von *عطار بن محمد* hat Recht, wenn er das uns erhaltene Stück in seinem Verhältnis zu dem neuen als *النوع شكل* bezeichnet.

عطار بن محمد muß zu Beginn der arabischen wissenschaftlichen Bemühungen wirksam gewesen sein; sein Todesjahr wird mit 821/206 angegeben⁵⁴). Das erste uns erhaltene arabische Steinbuch stammt von ihm. In seiner Schrift über Brennspiegel nennt *عطار بن محمد* noch keine arabischen

⁵⁰) Das folgt für die beiden gegenüberliegenden Reflexionspunkte aus Symmetriegründen, für die beiden anderen daraus, daß sie auf dem gestrichelten Kreis mit P , C und P' gleiche Bögen aufspannen.

⁵¹) Zu der Übersetzung vergleiche man das Vorwort der ausgezeichneten Ausgabe von Albert Lejeune: *L'Optique de Claude Ptolémée dans la version latine d'après l'arabe de l'émir Eugène de Sicile*, Louvain 1956 (Recueil de travaux d'histoire et de philologie publié par l'université de Louvain, 4^e série, Fascicule 8. Durch die oben erwähnte Abhandlung *حل مشكلات في كتاب المصطفى* ist zum ersten Mal ein arabisches Fragment ans Licht gekommen; s. das Ms. Fatih 3439, fol. 86 v 13 sqq.; Ibn al-Haytham bezieht es auf *المقالة ٢ من الشكل ٢٥* in der ed. cit. V 76, prop. 98, p. 264, 9—265, 5.

⁵²) Am besten zu benutzen in der mit Text, Übersetzung und einem vorzüglichen Kommentar versehenen Arbeit von George L. Huxley, *Anthemius of Tralles, A study in later Greek geometry*, Cambridge, Mass. 1959 (Greek, Roman and Byzantine Monographs, Supplements to Greek, Roman and Byzantine Studies).

⁵³) In der Stanbuler Handschrift Laleli 2759, 1^o, fol. 1 v—20 r; umfangreiche Auszüge aus diesem Werk enthält ein anonymes Traktat über das gleiche Thema, in der Stanbuler Handschrift Aya Solya 2676.

⁵⁴) Siehe *البيانات*, استانبول، ١٩٥٥، مجلد ١، ص ٦٦٥—٦٦٥؛ *المعجم* ١٩٥١—١٩٥٥، مجلد ١، ص ٦٦٥؛ wenn diese erstaunlich frühe Datierung zu Recht besteht, so müssen wir einige unserer Vorstellungen über die Anfänge der islamischen Wissenschaft und Übersetzertätigkeit revidieren.

نهاية الإدراك في دراية الأفلاك (١٢٨١/٦٨٠) Stanbuler Ms. Köprülü 956 fol. 138 r 24—136 r 15 und in seiner (١٢٨٥/٦٨٤) التلخفة الشاهية في الهيئة⁴⁷⁾.

Nicht minder nachhaltig war der Einfluß im Westen. 1542 erschien die Abhandlung zum ersten Male in Lissabon im Druck, zusammen mit der Abhandlung des portugiesischen Gelehrten Pedro Nuñez (Nonius, 1492—1577) de *crepusculis*, der das Problem aufgreift. Am Ende des 16. Jahrhunderts entbrennt in Italien eine lebhafteste Debatte über Dantes Weltssystem zwischen den beiden Gelehrten Jacopo Mazzoni (1548—1598), einem Freund Galileis, und Bellisario Bulgarini, in der unter anderem auch die Frage der Höhenbestimmung zur Sprache kommt und die Methoden von Ibn al-Haytham diskutiert werden⁴⁸⁾. Ibn al-Haytham darf wohl für sich den Ruhm in Anspruch nehmen, den ersten Schritt zu einem Begriff der Atmosphäre im physikalischen Sinn getan zu haben.

An seiner Arbeit über die atmosphärische Höhenbestimmung fällt zweierlei auf: einmal wird die Refraktion, die gerade bei Beobachtungen unmittelbar über dem Horizont von erheblichem Einfluß ist, überhaupt nicht berücksichtigt; dann ist die Frage, wie die Lichtausstrahlung der Atmosphäre im Rahmen der herkömmlichen Vorstellungen von Licht und Farbe gedeutet werden soll, überhaupt nicht gestellt. Das wäre nicht mehr möglich gewesen, nachdem Ibn al-Haytham seine eigenen Gedanken zur Optik entwickelt hatte. Die Arbeiten, in denen Ibn al-Haytham die entscheidenden Schritte zur Lösung solcher Fragen tut, fehlen in seinem ersten und noch in seinem zweiten Schriftenverzeichnis, das vom ١٩ رجب (25. Juli — 15. August 1028) stammt. Daher muß Ibn al-Haytham, der uns bei der Datierung seines ersten Schriftenverzeichnisses berichtet, er habe im 63. Mond seines Lebens gestanden, nach europäischer Rechnung über 61 Jahre alt gewesen sein,

als er seine Hauptwerke schrieb; seine Produktivität in reifem Alter fordert zum Vergleich mit Galilei heraus.

Das früheste Stadium der Optik ist uns kenntlich durch die Optik Euklids. Ihre Wurzeln müssen in die Mitte des 5. Jahrhunderts vor Christi Geburt zurückreichen, in dem man zum ersten Mal versucht, eine Art von Perspektive für das Bühnenbild nutzbar zu machen. Die euklidische Optik ist eine Lehre von der Perspektive, bei der von einer Projektionsfläche abgesehen wird: mittels eines Punktauges, von dem ein Kegel lichtartiger Strahlen ausgehen soll, werden die Beziehungen zwischen Größen im Raum und den korrespondierenden, vom Punktauge ausgehenden Winkeln nach den Methoden der griechischen Geometrie behandelt. Die Vermittlung zwischen physikalischer Wirklichkeit und mathematischem Modell, zwischen dem objektiven *phýsicos* und dem subjektiven *φανόμενον* des gesehenen Gegenstandes, übernehmen *ὁπτοίσεις*, eine Anzahl von nicht näher begründeten Sätzen wie *زاوية ما أبصر من زاوية*

*عظيمة ظهر عظميا وبالعكس*⁴⁹⁾. Der ganze ungemein rudimentäre physikalische Teil drängt sich auf diese wenigen *مقدمات* zusammen; alles übrige wird mit Hilfe der Geometrie deduziert, und allein diese Deduktionen vermögen eine zusätzliche Rechtfertigung der *مقدمات* zu geben.

Ein wesentlich fortgeschrittenes Stadium der Optik treffen wir bei Ptolemäus. Hier werden Phänomene wie Licht und Farbe in den Kreis der Betrachtungen einbezogen; dennoch bleibt die Optik im wesentlichen eine Lehre vom Sehen, sie wird nicht zu einer Physik des Lichtes. Bei Ptolemäus finden wir erstmals experimentelle Ansätze; doch wäre es falsch, bei ihm bereits vom Experiment als physikalischer Methode zu sprechen, denn seine Experimente beschränken sich auf zwei Bereiche: mit ihrer Hilfe werden nun die Hypothesen, welche der ganzen Theorie zugrunde gelegt werden, gerechtfertigt, ferner dienen sie der Erforschung sinnesphysiologischer Tatsachen, die Ptolemäus weit voran treibt. Er untersucht zum ersten Mal mit äußerster differenzierten Methoden den Horopter und stellt diesbezügliche Theorien auf. Ein Glanzstück in der Anwendung mathematischer Methoden bildet die von ihm vorgeführte Theorie der Spiegel. Er erkennt, daß bei

⁴⁷⁾ In dem Ms. Bodley Or. 128, das ich Dank dem liebenswürdigen Entgegenkommen der Bodleian Library benutzen konnte, fol. 146 r 14—147 r 17.

⁴⁸⁾ J. Mazzoni, *Discorso ... in difesa della Comedia del divino poeta Dante*, Cesena: Raverti 1573; B. Bulgarini, *Alcune Considerazioni sopra 'l Discorso di M. Giacopo Mazzoni*, Siena: Bonetti 1583; J. Mazzoni, *Della difesa della Comedia di Dante ... distinta in sette libri nelle quale si risponde alle opposizioni fatte al discorso ...*, Cesena: Verdoni 1587; die bei diesem Streit zur Sprache gekommene Frage der Höhenbestimmung allein wird in einem am Anfang vermittelten und dadurch anonymen Traktat der Biblioteca Nazionale zu Florenz ertört: Cod. Magliabechianus, Class XI, No. 42.

⁴⁹⁾ Ich zitiere *كتاب المناظر لأقليدس*, تحرير نصير الدين الطوسي، مجموع الرسائل، الجزء الأول، حيدرآباد، دائرة المعارف العثمانية ١٣٥٨، ص ١٣٠٢

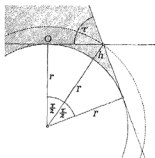
Stärke erweitert, daß sich die von ihnen getragenen Epizykel in sie einbetten lassen. Zur Vermeidung von leerem Raum werden sichelartige Sphären zugefügt, welche das Ganze zu einem Planeten gehörige System wieder innen und außen durch konzentrische Kugelflächen abschließen. Den Ausgangspunkt für diese Konstruktion bildet die ptolemäische Entfernungsbestimmung für den Mond. Die — zum Glück für die ganze Theorie — sehr fehlerhaft bestimmte Sonnenentfernung ordnet sich verhältnismäßig gut ein, wenn man anhand der ptolemäischen Werte für Exzentrizitäten und Epizykeldurchmesser weiterschreitet. Die Frage der hier auftretenden, wenn auch geringen, Unstimmigkeit und andere Tücken der Konstruktion geben aber den islamischen Astronomen noch Jahrhunderte Stoff zur Diskussion. Ibn al-Haytham hat am Schluß seiner Abhandlung kurz gezeigt, wie sich sein System auf den Grundsätzen der aristotelischen Physik aufbauen läßt: *القيادات التي*

عليها يبنى تركيب أفلاك الكواكب وجميع الأجسام المتحركة حول العالم أربع، لإحداها أن الجسم الطبيعي لا يتحرك بذاته حركات طبيعية أكثر من حركة واحدة، والثانية أن الجسم الطبيعي البسيط لا يتحرك حركة مختلفة أعني أنه أبداً يقطع في الاستدارة في الأزمنة المتساوية مسافات متساوية، والثالثة أن جسم السماء جسم لا يقبل الانفعال، والرابعة أن الخلاء ليس بموجود.⁴⁰⁾

Von Dauer waren nur die mittelbaren Wirkungen von Ibn al-Haythams Lehre: einmal die durch sie geschaffene Umformung bestimmter Grundsätze des aristotelischen Systems zu Hypothesen, die einer Theorie der exakten Naturwissenschaft zugrunde gelegt werden und so in Abhängigkeit von dieser Theorie geraten, bis sie endlich mit ihr fallen; dann der durch sie gegebene Anstoß, sich überhaupt um physikalische Deutung astronomischer Kinematik zu bemühen. Ibn al-Haytham hat aber später in seine Lehre Betrachtungen aufgenommen, die unmittelbar eine bleibende Wirkung ausgeübt haben. Nicht lange nach der Abfassung der *هبة العالم*, die in seine erste Schaffensperiode gehört, muß er eine Schrift *de crepusculis et nubium ascensionibus* verfaßt haben, die sich die in der Schrift über den Aufbau der Welt noch nicht behandelte Aufgabe stellt, für die Atmosphäre eine Höhenbestimmung vorzunehmen.

⁴⁰⁾ Ms. India Office 734, fol. 116r 27—32; Der Text ist in der Anm. 38 zitierten Arbeit wiedergegeben (p. 69), wo auch die Verfälschung Ibn al-Haythams begründet und die Abhängigkeit zwischen Grundsätzen und Weltssystem analysiert wird.

Ich zitiere die Schrift nach einer, von dem großen Übersetzer Gerhard von Cremona (geb. etwa 1114, gest. 1187), der 71 Werke, darunter solche vom Umfang des *Almagest* oder gar des *القانون* von ابن سينا ins Lateinische übersetzte, stammenden lateinischen Übersetzung, da das arabische Original bisher nicht gefunden worden ist⁴¹⁾. Der Grundgedanke der Schrift ist folgender:



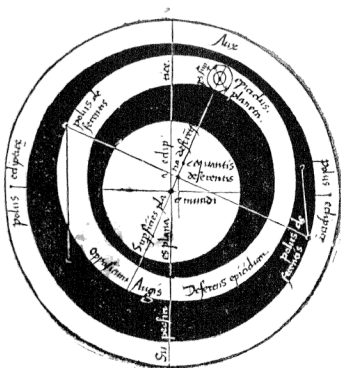
Figur 3

Nehmen wir an, die Atmosphäre umschließe die Erde als konzentrische Hülle und enthalte Partikeln, die bei Einfall von Licht für das Auge sichtbar werden. Steht dann vor Sonnenaufgang ein Beobachter in O und verläuft die Schattengrenze, wie in Figur 3 skizziert, so daß die Sonne noch um den Winkel τ unter dem Horizont steht, so beginnt im Osten ein schmaler Streif sichtbar zu werden. Die beiden rechtwinkligen Dreiecke unserer Figur sind kongruent und ihre beiden vom Zentrum ausgehenden Winkel müssen mit den beiden ihnen gegenüberliegenden 2 Rechte ergeben; eben dies tut aber auch τ . Also müssen sie zusammengekommen gleich τ und jeder für sich gleich $\frac{\tau}{2}$ sein.

In diesen rechtwinkligen Dreiecken gilt dann aber $\frac{r}{r+h} = \cos \frac{\tau}{2}$ oder $h = \frac{1 - \cos \frac{\tau}{2}}{\cos \frac{\tau}{2}} \cdot r$.

r kennt man, τ kann man mit Hilfe der Astronomie bestimmen; damit läßt sich dann die Höhe h der Atmosphäre errechnen. In den späteren astronomischen Darstellungen finden wir für diese *vaporum sphaera* (vgl. l. c. p. 284, 4 sq.) den korrespondierenden arabischen Ausdruck *كرة البخار* und diese Sphäre wird in das System der übrigen eingeordnet. Das tut z.B. محمد بن مسعود بن مصلح (1311/710—1236/634)، قطب الدين الشيرازي

⁴¹⁾ Ich habe die Schrift in der Baseler Ausgabe von 1572, von der unten noch des näheren zu handeln sein wird, benutzt; sie steht dort auf den Seiten 283—288.



نظام

نظام العالم على ما تصوره ابن الهيثم، نشر في موسوعة لائنية، طبع في مدينة شترا سبورج عام ١٩٥٤.

Gregorius Reisch, *Margarita Philosophica* (Abb. VI).

findet bei dieser Entwicklung ihren Weg in den Okzident.

Die Aristoteliker des lateinischen Mittelalters erkennen zwar, wie gefährlich letztlich die durch Ibn al-Haythams Werk eingeleitete Entwicklung, durch welche die Verträglichkeit mit den Ergebnissen der exakten Naturwissenschaft als Kanon für die Gültigkeit der aristotelischen Physik herangezogen wird, dieser Physik zu werden vermag. Man schließt sich der abweisenden Haltung des *an* (ابن رشد), und selbst Roger Bacon (ca. 1214—1292), der mit einem Weitblick, wie wir ihn bei keinem anderen Scholastiker finden, die Bedeutung der exakten Naturwissenschaft einzu-

schätzen verstand, lehnt Ibn al-Haythams System ab⁴⁰⁾.

Noch Johannes Buridan (1. Hälfte des 14. Jahrhunderts), der durch die prinzipiellen Überlegungen seiner Naturphilosophie unter den Scholastikern hervorrang, verwirft unter Berufung auf Averroes die Neuerung⁴¹⁾; es sind aber nach seinen Worten bereits *omnes astrologi moderni*, welche die neue Lehre ansetzen. Aus dem Zusammenhang geht hervor, daß es sich dabei um die physikalische Deutung handelt. Wie Averroes will Buridan das ptolemäische System aber nur als mathematisches, für Berechnungen brauchbares Schema zulassen. Aber der Sieg der neuen Auffassung ist nicht mehr rückgängig zu machen. Willy Hartner hat den nachhaltigen Einfluß des Systems von Ibn al-Haytham auf die Renaissance-Astronomie nachgewiesen und gezeigt, wie z.B. die *Theoricae Novae Planetarum*, Nürnberg 1472 es einfach kopiert⁴²⁾. Erst Tycho Brahe führte gegen die physikalische Deutung der ptolemäischen Sphären den ersten entscheidenden Schlag⁴³⁾; doch noch Galilei mußte ihm als der *opinio communis* in seinem *Dialog* entgegenreten.

Wie das System im einzelnen entworfen war, können wir gut anhand der beigefügten Abbildung VI erkennen, die ich einer der frühesten im Druck erschienen lateinischen Kosmographien entnehme, der *Margarita Philosophica* des Gregorius Reisch⁴⁴⁾. Die aristotelischen Exzenter und Epizykel werden materialisiert und gleiten mit den erforderlichen Geschwindigkeiten ineinander. Nach der traditionellen Reihenfolge der Planeten, Mond, Merkur, Venus, Sonne, Mars, Jupiter, Saturn, wählt man die Dimensionen der einem Planeten zugeordneten Sphären immer gerade so, daß sie ohne in den Bereich des vorangehenden einzudringen unmittelbar an diesen anschließen. Die Deferenten werden zu Kugelschalen von solcher

⁴⁰⁾ Vergl. Pierre Duhem, *Un fragment inédit de l'opus tertium de Roger Bacon*, Ad Claras Aquas (Quaracchi) prope Florentiam 1909, p. 98—137; dort diskutiert Roger Bacon das von ihm als *quaedam ymaginatio modernorum* (p. 125, 14) bezeichnete System Ibn al-Haythams im Zusammenhang mit den konkurrierenden Systemen.

⁴¹⁾ In *Metaphysicam Aristotelis questiones*, Parisiis: Jodocus Badius (Josse Bade) 1518, Lib. XII, Quaestio X, fol. 73.

⁴²⁾ Willy Hartner, *The Mercury Horoscope of Marcantonio Michiel of Venice*, A Study in the History of Renaissance Astrology and Astronomy, in: *Vistas in Astronomy*, ed. Arthur Beer, vol. I, London & New York 1955, p. 84—138.

⁴³⁾ Vergl. dazu Willy Hartner, *Tycho Brahe and Albnasar*, La question de l'autorité scientifique au début de la recherche libre en astronomie, in: *La science au seizième siècle*, Colloque International de Royaumont, 1—4 Juillet 1957, Paris: Hermann, p. 137—150.

⁴⁴⁾ Straßburg: Schott 1504, 4^o, Lage t, viertes fol. r.

⁴⁵⁾ Cf. Averroës, *Tafsir Ma ba'd al-Tabi'at*, ed. Maurice Bouyges, 3ième vol., Beyrouth: Impr. Cathol. 1948, Kommentar zu A, text. 45, p. 1657—1665, bzw. Aristotelis *Metaphys. libri XIII, cum Averrois in eodem comm.*, (Opera, vol. VIII), Venedig: apud Iunctas 1562, fol. 329D—330H. Dort setzt sich Averroës mit Ptolemäus und seinem كتاب الاقتصاس (liber narrationis), sowie der neueren an es anknüpfenden physikalischen Deutung auseinander.

müht er sich dort darum, die von Ptolemäus bereits im 3. Kapitel des I. Buches gestreifte Frage, warum die Gestirne über dem Horizont größer erscheinen, mit Hilfe seines bereits zur Verfügung stehenden *كتاب في المناظر* zu klären. Geht es in dieser Schrift vor allem darum, zu Unrecht erhobene Einwände gegen den Almagest zurückzuweisen, so erweist sich Ibn al-Haytham in einer Schrift ähnlichen Titels *مقالة في الشكوك على بطليموس*⁸⁶⁾ als vorzüglicher Kritiker. In dieser Schrift setzt sich Ibn al-Haytham nicht nur mit dem Almagest auseinander, sondern auch mit der Optik des Ptolemäus und seinem *كتاب اقتصاص أحوال الكواكب*

den *Υποθέσεις* des Ptolemäus, aus denen er lange Auszüge zitiert. Die Hypotheseis, abgefaßt nach dem Almagest, enthalten jenen schon erwähnten Versuch des Ptolemäus, seine mathematische Deskription der Himmelsbewegungen physikalisch zu deuten. Dabei treten auch in den quantitativen Verhältnissen bemerkenswerte Abweichungen gegenüber dem Almagest auf, und Ibn al-Haytham stellt immer wieder die Frage, wie man diese Widersprüche zu verstehen habe und welche der vorliegenden Alternativen den Vorzug verdient. Was Ptolemäus in seinen Hypothesen erstmalig versucht hat, das ist Ibn al-Haytham in seiner *مقالة في هيئة العالم*⁸⁷⁾ gelungen: die Synthese zwischen dem kinematischen System des Ptolemäus und der aristotelischen Naturphilosophie. Das „ptolemäische System“, gegen das später Galilei Sturm lief, stammt — und das wird meist übersehen — nur in seinem mathematisch deskriptiven Teil von Ptolemäus. Seine Verbindung mit der aristotelischen Naturphilosophie ist die Leistung von Ibn al-Haytham. Keine andere Schrift von Ibn al-Haytham hat von Anbeginn an eine so in die Breite gehende Wirkung ausgeübt. Ibn al-Haythams System wird zum obligaten Bestandteil der späteren astronomischen Werke; es wird von den Kosmographen übernommen, so etwa von *زكريا بن محمد بن محمود* (١٢٠٨/٦٠٥–١٢٨٣/٦٨٢)



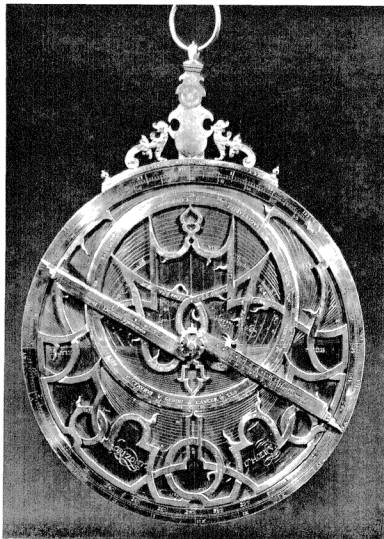
اسطرلاب، موطنة إيران، عمل محمد زمان المشهدي، القرن السابع عشر. نشكر المتحف الاسلامي في برلين لتصرجه لنا بهذا الشكل (Abb. V)

القزويني es wird ins Persische, zwei Mal ins Hebräische und drei Mal ins Lateinische übersetzt⁸⁸⁾. Der Westen versucht, sich die theoretischen und praktischen Ergebnisse zugänglich zu machen, welche die Araber als Erben der griechischen Astronomen erzielt hatten. Abb. IV und V demonstrieren die Parallelität der dadurch hervorgerufenen Entwicklung ad oculos: das Astrolab, im Prinzip eine durch die 'Spinne', *النكبات*, gegebene drehbare, vom Himmelssüdpol aus stereographisch projizierte Sternkarte über einem ebenso projizierten Horizont, wird hier wie dort das astronomische Universalinstrument. Auch die von Ibn al-Haytham herrührende physikalische Deutung des ptolemäischen Systems

⁸⁶⁾ Dem freundlichen Entgegenkommen der Verwaltung der Bodleian Library und der liebenswürdigen Hilfe von Fräulein S. Hönigsberg verdanke ich einen Mikrofilm der Handschrift Arch. Scd. A 32, Uri Nr. 877, wo die Schrift auf fol. 162 v–184 v steht.

⁸⁷⁾ In der Handschrift des India Office 734, 15^o, fol. 101 r–116 r; eine Edition dieses so wichtigen Textes fehlt noch immer. Eine lateinische Übersetzung wurde veröffentlicht von José Maria Millás Vallicrosa, *Las traducciones orientales en los manuscritos de la Biblioteca Catedral de Toledo*, Madrid 1942, p. 285–312.

⁸⁸⁾ vergl. dazu meine Arbeit *Ibn al-Haythams Weg zur Physik*, Wiesbaden 1963, p. 64.



اسرلاب من عمل ميكائيل كوايتي M. Coignet، أنورس، سنة ١٠٧٢.
متحف قصر شارلو تنبورج، برلين. - Stiftung Preussischer Kultur-
besitz (Abb. IV).

هذا القول يتفصل فصولا بحسب فصول كتاب المجسطي (وهو ثلاثة عشر فصلا). Anhand des Vorhandenen können wir uns ein vorzügliches Bild von der Art des Kommentars machen. Ibn al-Haytham will eine Art von Handkommentar für diejenigen schaffen, die sich um das Verständnis des Almagest bemühen. Er gibt den Gedankengang und die Beweise streng wieder, verzichtet aber, wie er schon in seinem Schriftenverzeichnis andeutet, darauf, die Errechnung aller einzelnen Parameter auszuführen und die verschiedenen von arabischen Gelehrten bereits entwickelten neuen, diesem Zweck dienenden Methoden im Detail vor-

⁸³⁾ fol. 39 r 12 sq. — Diese Entsprechung gilt allerdings nur im Großen. Im Einzelnen hat Ibn al-Haytham den Stoff mitunter etwas anders disponiert.

zuführen. Als abschreckendes Beispiel nennt er (أبو العباس الفضل بن حاتم النيريزي الزيج الكبير): لوفعلت كما فعل النيريزي لطال الشرح وصار أضعافا fol. 39 r 7 sq. Das ist nun Ibn al-Haythams Werk wirklich nicht geworden. Er folgt Ptolemäus im Wesentlichen, aber wo es darum geht, zu vereinfachen, da tut er es. Er kritisiert die ptolemäische Sehnenrechnung und gründet sie auf ein wesentlich einfacheres Theorem: sind a, b die Seiten eines Dreiecks, h die Höhe auf die dritte Seite und r der Radius seines Umkreises, so gilt $2 rh = ab$. Die Theorie der trigonometrischen Rechnungen entwickelt Ibn al-Haytham dann mit Hilfe des praktischeren Sinus (جيب تمام القوس) und Cosinus (جيب). Einige dazu erforderliche Sätze aus der Proportionenlehre werden ausführlich begründet in einem Kapitel für استخراج النسبة المولفة بحسب ما يدعو إليه الحاجة في كتاب المجسطي (ابتدائه: ورقة ٧٤، ١٠ سطر ٧). Die Vorzüge der Schattenrechnung, aus der hier bereits klar die Bedeutung der Tangensfunktionen hervortritt, werden, zusammen mit einer in Auseinandersetzung mit ثابت بن قرة entwickelten Theorie der Sonnenuhren, erheblich weiter entwickelt in einem Kapitel der الأظلال وما يتبعه (ابتدائه: ورقة ١٢٢، ١٠ سطر ١٣) في ذكر جمل الأظلال وما يتبعه (ابتدائه: ورقة ١٢٢، ١٠ سطر ١٣). Schließlich werden die Tafeln für die Bewegung von Sonne und Mond im الفصل الخامس في شرح حركات الشمس والقمر وما يتبع ذلك auf die Epoche ١٠٠٠ umgerechnet; leider sind alle Tafeln unserer Handschrift unausgefüllt geblieben.

Ibn al-Haythams Bewunderung für das Werk des Ptolemäus ist groß: er erklärt in seiner Einleitung (المجسطي كلمة باليونانية ومعناه الكتاب الجليل ⁸⁴⁾), und das Recht zu dieser Benennung sucht er dann im einzelnen zu begründen. Eine Reihe von Schwierigkeiten im Almagest hat Ibn al-Haytham noch in einer seiner spätesten Schriften zu lösen versucht, die den Titel كتاب المجسطي حل شكوك في كتاب المجسطي trägt⁸⁵⁾. Unter anderem be-

⁸²⁾ Zur Zeit des Khalifen المنصور an der Wende vom 9. zum 10. Jahrhundert.

⁸⁴⁾ fol. 38 v 6. Noch genauer informiert zeigt sich al-Biruni, dem Alfonso Nallino jedoch keinen Glauben schenkt; vergl. sein الفلك، تاريخه عند العرب في القرون الوسطى، ربا المظنى ص. ٢٢٢، sqq. ١٩١١.

⁸⁵⁾ Im Stanbuler Ms. Fatih 3439, 10^a, fol. 85 v—93 v.

Diese Phasenverschiebung in der Entwicklung der reinen Mathematik und ihrer Anwendung hat nun insbesondere dazu geführt, daß die aristotelische Philosophie gegenüber allen Fragen mathematisch operierender Naturwissenschaft hoffnungslos inkompetent blieb. Aristoteles war in gutem Glauben der Überzeugung, mit seiner Physik eine Metaphysik der Natur entdeckt zu haben, welche die Grundlage aller weiteren Forschung der Naturwissenschaft bilden sollte. Aus der Diskrepanz zwischen diesem Anspruch und dem unentwickelten Zustand der exakten Wissenschaft seiner Zeit, an der er sich orientiert, erwuchs das Dilemma, das endlich zur radikalen Zurückweisung der aristotelischen „Physik“ durch die beginnende Physik der Neuzeit führte, wie wir sie in den Schriften Galileis verfolgen können.

Es wäre aber falsch anzunehmen, daß die Auseinandersetzung erst zu dieser Zeit begonnen hätte. Tatsächlich beginnt sie in dem Augenblick, in dem die antike Wissenschaft ihren ersten Höhepunkt und Abschluß findet: zur Zeit des Ptolemäus selbst, der sich zwar nicht wie Ibn al-Haytham der aristotelischen Philosophie verpflichtet fühlt, der aber doch eine Verbindung zur Naturphilosophie seiner Zeit herstellen möchte und dabei die der aristotelischen Schule ausgesprochen bevorzugt. Aber auch von Seiten der peripatetischen Philosophie seiner Zeit erfolgen ähnliche Versuche. Hier stellt man Fragen, die ganz denen Ibn al-Haythams gleichen: Ist es möglich, die neue Lehre von den Himmelsbewegungen in den Rahmen der aristotelischen Elementen- und Bewegungstheorien einzubauen? Läßt sich die mathematisch verfahrenende Optik mit den Lehren des Aristoteles vom Sehen, vom Licht und von den Farben vereinigen? Man sucht nicht nur die neue Kinematik durch naturphilosophische Prinzipien zu stützen und zu erweitern, sondern erkennt — und an dieser Stelle beginnt die Diskussion für die Geschichte der Wissenschaften wirkliche Bedeutung zu gewinnen —, daß die Grundsätze der aristotelischen Lehre modifiziert werden müssen, wenn sie mit den Ergebnissen der exakten Forschung noch zusammenstimmen soll: damit fällt der absolute Anspruch, den die aristotelische Metaphysik der Natur erhoben hatte: ihre Sätze werden nun zu Hypothesen, in dem Sinn, wie uns dieser Begriff zum ersten Male an der Spitze der euklidischen Optik begegnet: Die Gültigkeit der Hypothesen rechtfertigt sich, soweit man sie nicht als selbstverständlich hinnimmt, allein aus den Konsequenzen, welche sich mit den Mitteln der mathematischen Naturwissenschaft ergeben.

Was wir bei Ptolemäus und den Philosophen seiner Zeit finden, kommt über tastende Versuche und erste Ansätze nicht hinaus. Es entwickelt sich aus dieser Diskussion keine radikale Lösung, und in der Spätantike und in Byzanz laufen Naturphilosophie und Astronomie wieder recht beziehungslos nebeneinander her. Anders liegen die Dinge bei Ibn al-Haytham. Er beginnt, wie er uns in seiner Autobiographie berichtet, als überzeugter Aristoteler; doch die Studien, die er der exakten Wissenschaft der Griechen widmet, lassen ihn nicht in seiner anfänglichen Überzeugung verharren. Die Intensität, bis zu welcher er in die Gedankenwelt der griechischen Philosophie, Mathematik und exakten Naturwissenschaft eindringt, führt dazu, daß er für seine eigene Person nach einer Synthese suchen muß. Ganz ähnlich, wie wir das schon im Ansatz in der Epoche des Ptolemäus beobachten können, führt das zunächst einmal zu einer Erschütterung der aristotelischen Dogmen: sie erfahren nicht nur Abstriche, auch bei Ibn al-Haytham werden sie in ihrem grundsätzlichen Geltungsanspruch reduziert. Interessant aber ist eine neue Entwicklung, die diesem Versuch einer Synthese entspringt: Ibn al-Haytham entwickelt zum ersten Mal systematisch experimentelle Methoden. Nicht daß nicht schon vorher experimentiert worden wäre; wir werden davon noch zu reden haben; aber als systematisch verwendetes Arbeitsmittel ist das Experiment eine Errungenschaft Ibn al-Haythams.

In dem schon erwähnten ersten Schriftenverzeichnis von Ibn al-Haytham, das von الحجة ذو ٤١٧ (١٠ كانون الثاني — ٩ شباط ١٠٢٧) datiert, nennt der Verfasser an 3. Stelle: شرح المجسطي وتلخيصه (90). شرحا برهانيا، لم أخرخ منه شيئاً إلى الحساب إلا اليسير (90). Nun hat Fuat Sezgin in der Stambuler Bibliothek von Ahmet III eine Handschrift gefunden, die einen Kommentar des Ibn al-Haytham zum Almagest des Ptolemäus enthält, zu dem der Titel fehl(91). Vergleichen wir aber die oben von Ibn al-Haytham gegebene Beschreibung mit der Einleitung zu diesem Werk, so kann an ihrer Identität und daran, daß die drei ersten Worte aus dem Schriftenverzeichnis den Titel anzeigen, kein Zweifel bestehen. Das Ms. bricht mit dem 5. فصل ab; Ibn al-Haytham erklärt aber in der Einleitung وجعل

⁹⁰) Siehe أسبعية ابن أبي أصيبعة in der zugrundegelegten Ausgabe p. ٩٧٠ ١, bzw. ٩٣, ٢٧—٢٨.

⁹¹) Ms. Nr. 3329 fol. 38v—159r. Sie stammt nach dem Kolophon auf fol. 158r aus dem Jahre ٦٥٥.

Apollonius²³⁾, den uns, von Ibn al-Haytham selbst geschrieben, die Abb. III zeigt²⁴⁾. In demselben Eckpunkt sticht Ibn al-Haytham nun einen Zirkel ein und schlägt, einen Kreis, der den anderen Hyperbelast schneidet; der dadurch definierte Radius wird eingezeichnet und durch den Endpunkt von s_0 eine Parallele zu ihm gezogen: sie leistet das Gewünschte, denn Satz II 16 aus Apollonius (p. 220, 1—22) lehrt, daß die beiden punktiert eingezeichneten Strecken gleiche Länge haben, und daraus und aus den vorausgesetzten Parallelitäten folgt unmittelbar, daß wir eine Gerade durch den Endpunkt von s_0 gelegt haben, aus der durch die beiden äußeren Schenkel der markierten Winkel eine Strecke von der Länge des vorgegebenen Durchmessers ausgeschnitten wird.

Die eigentlichen Schwierigkeiten liegen in der genauen Diskussion der möglichen auftretenden Fälle und der einschränkenden Bedingungen, von denen eine Lösung abhängig ist. Ibn al-Haytham hat dies im 5. Buch seines *كتاب في المناظر*, von dem noch zu handeln sein wird, geleistet. Die von ihm so streng behandelten archimedischen *νεωσεις* bilden das mathematische Rückgrat seiner dort entwickelten Theorie. Bemerkenswert ist auch die in dem erwähnten Satz 8 der *المأخوذات* von Archimedes angedeutete Möglichkeit, mit ihrer Hilfe die Dreiteilung des Winkels durchzuführen. Diese Dreiteilung haben dann *بنو موسى بن شاكر* (in der 1. Hälfte des 3., bzw. 9. Jahrhunderts) in ihrem *كتاب معرفة مساحة الأشكال* im Satz 18 expressis verbis durchgeführt²⁵⁾. Für die *بنو موسى* stellt eine *νεωσις*, von ihnen mit *حيلة* bezeichnet, noch ein legitimes Konstruktionsmittel dar. Ein etwas anders geartetes Einschiebungsverfahren hat Archimedes für die Konstruktion des regelmäßigen Siebenecks entwickelt. Von diesem Verfahren haben wir nur durch Ibn al-Haytham Kunde, der ihm eine eigene Untersuchung *في مقدمة ضلع المسبع*²⁶⁾ gewidmet hat. Wieder ist Ibn al-Haytham in der Lage, das Einschiebungsverfahren durch eine

Kegelschnittkonstruktion zu ersetzen. Die ganze Konstruktion im Zusammenhang hat er dann in seiner *مقالة في عمل المسبع في الدائرة* behandelt²⁷⁾. Ibn al-Haytham ist schließlich unter den ersten, welche Methoden für die Behandlung von Gleichungen dritten Grades entwickeln. Diese Theorie nimmt ihren Ausgang von einem Lemma, das Archimedes in seiner Schrift *de Sphaera et cylindro* zu II 4 benutzt²⁸⁾; schon zu Beginn der Entwicklung einer eigenen Mathematik durch die Araber erkannte *أبو عبد الله محمد بن عيسى الماهاني* (in der Mitte des 3. bzw. 9. Jahrhunderts), daß die Aufgabe gleichwertig mit der Lösung einer bestimmten Gleichung dritten Grades ist. Unter den ersten, die eine solche Lösung geben, ist wieder Ibn al-Haytham, der auch hier, in seinem *قوله في قسمة الخط*²⁹⁾, die Aufgabe mit Kegelschnitten bewältigt.

Bevor wir uns nun Ibn al-Haythams astronomischen und optischen Arbeiten zuwenden, sollten wir das grundsätzliche Problem fixieren, auf das er durch seine Studien geführt wurde: die aristotelische Philosophie, von der er als Grundlage ausgeht, so wie es uns seine Autobiographie eindringlich vor Augen führt, entstand zu einer Zeit, als die exakte, d.h. mit mathematischen Methoden arbeitende Naturwissenschaft der Griechen noch in ihren ersten Anfängen steckte. Nicht daß die Mathematik nicht bereits zu dieser Zeit ein hohes Niveau erreicht gehabt hätte; wir können auf erhebliche Leistungen rein mathematischer Art sogar mit großer Sicherheit aus den Andeutungen in den aristotelischen Schriften zurückschließen. Doch die Anwendung mathematischer Methoden auf die Natur, insbesondere auf astronomische Fragen, das lehrt uns auch der Vergleich mit babylonischer Mathematik und Astronomie, ist keineswegs mit einer hochgeschraubten mathematischen Disziplin gegeben. Sie erfordert Geduld und Sorgfalt im Beobachten und vor allem eine lange Tradition. Die antike Astronomie und Optik liegt uns noch zur Zeit Euklids in einer außerordentlich rudimentären Form vor. Die Glanzleistungen auf diesem Gebieten werden erst eingeleitet durch Archimedes, Apollonius und Hipparch, und sie erreichen ihren Abschluß erst im Almagest und in der Optik des Ptolemäus.

²³⁾ Apollonii Pergaei quae graece exstant, ed. Iohan Ludvig Heiberg, vol. I, Leipzig: Teubner 1891, p. 198, 25—200, 19.

²⁴⁾ Vergl. Max Krause, *Stambuler Handschriften islamischer Mathematiker*, Quellen und Studien z. Gesch. d. Math. Astron. u. Physik, Abt. B: Studien, 3 (1936), p. 448 sq.

²⁵⁾ In der Bearbeitung *نصير الدين الطوسي* liegt die Schrift jetzt als erste in dem eben zitierten Band vor, dort p. ٢٤ ص ٨٢٥—١٢٠.

²⁶⁾ In der Hs. des India Office 734, 21^o, fol. 122 r—123 v.

²⁷⁾ In der Stanbuler Hs. Atif 1714, 19^o, fol. 204—216.

²⁸⁾ cf. *opera omnia*, herausgegeben von Johan Ludvig Heiberg, vol. I, 2. Aufl. Leipzig: Teubner 1910, p. 190, 29—192, 5.

²⁹⁾ India Office 734, 18^o, fol. 119 r.

Die Bemerkungen über das Parallelenpostulat sind keineswegs das einzige bedeutsame Stück aus Ibn al-Haythams Kommentar. Der Titel *كتاب في حل شكوك كتاب أقليدس في الأصول* und *شرح معانيه* gibt bereits einen Hinweis auf den Aufbau des Werkes: zu jedem Satz geht Ibn al-Haytham auf mögliche Einwände ein. Durch dieses kritische Verfahren gibt uns Ibn al-Haytham nicht nur einen vorzüglichen Einblick in die allgemeinen mathematischen Vorstellungen der Zeit, zum Beispiel wenn es um die 5. Definition des V. Buches geht, auf der Euklid die Proportionalenlehre aufbaut und die auch im Westen immer wieder ein Stein des Anstoßes geworden ist, sondern Ibn al-Haytham diskutiert auch eine Reihe von Einwänden, die sich als durchaus stichhaltig erweisen: die Argumentation Euklids weist mitunter Lücken auf; Anordnungsbeziehungen werden an der zugrundegelegten Figur einfach abgelesen, und es fehlen Hinweise darauf, wie der Beweis bei möglichen anderen Anordnungsverhältnissen verlaufen soll. Auch Ibn al-Haytham stößt dabei nicht zu der Einsicht vor, daß solche Anordnungsbeziehungen der axiomatischen Fixierung bedürfen — der erste, der dies einsah, war wohl Moritz Pasch —, aber er versucht doch so weit wie möglich jeden unnötigen Rückgriff auf die Figuren zu vermeiden¹⁵⁾. Ibn al-Haytham war es, der das archimedische Postulat und seine Bedeutung wieder grundsätzlich erörterte und damit eine interessante Diskussion veranlaßt hat. *ابن الصلاح* (16), ein Arzt aus der 1. Hälfte des 6./12. Jahrhunderts, der dank einer hervorragenden kritischen Begabung in logischen und mathematisch-naturwissenschaftlichen Fragen Bedeutsames leistete, verfaßte eine Schrift *في إيضاح غلط أبو علي بن الهيثم في الشكل الأول من المقالة العاشرة من كتاب أقليدس في الأصول* (17). Ibn al-Haytham zeigte, daß kein Anlaß

Überlegungen sind in ihrem Ergebnis richtig, aber *ابن الصلاح* erhebt gegen sie interessante formale Einwände, die zeigen, bis zu welcher Subtilität man bei den Arabern Fragen der logischen Form entwickelt hat.

Ibn al-Haytham hat nicht nur auf dem Gebiet der Elementargeometrie Grundlegendes geleistet, eine Fülle von Abhandlungen, von denen uns mehrere erhalten geblieben sind, bezeugt sein mathematisches Interesse auf allen Gebieten. Ibn al-Haytham gelingt es zum ersten Mal, die Kubatur des Rotationsparaboloids allgemein durchzuführen: er läßt nicht nur, wie seine Vorgänger es taten (Archimedes, *أبو سهل ويحيى بن رستم الكوفي*, ثابت بن قرة (2. Hälfte des 4./10. Jahrhunderts)), Achsen des Paraboloids als Rotationsachsen zu, sondern auch Ordinaten; als Hilfssatz für diese Aufgabe entwickelt er eine Formel für die Summation der Kubikzahlen¹⁸⁾. Ibn al-Haytham hat zwei Mal die Frage der Quadratur der hippokratischen Mönchen bearbeitet; die ausführlichere der beiden Abhandlungen ist uns erhalten¹⁹⁾. Ibn al-Haytham zeigt sich hier genauestens informiert über die Beweisführung des Hippokrates; unsere einzige Quelle ist der Physikkommentar des Simplicius aus dem Anfang des 6. Jahrhunderts. Von einer Übersetzung ist bisher nichts bekannt. Wenn Ibn al-Haytham Griechisch gekonnt hat, so würde sich das Quellenproblem aufklären; dafür spräche auch eine von ihm verfaßte *رسالة في صناعة الشعر* *متمتجة من اليوناني والعربي* (20).

Ibn al-Haytham zeigt sich vertraut mit der von Archimedes verwandten Methode der *μεθωδὸς*, der Einschiebung. Dabei geht es um folgendes:

¹⁵⁾ Ibn al-Haytham beschäftigt sich ausführlich mit beweistechnischen Fragen und gibt immer wieder von solchen Überlegungen bestimmte Alternativbeweise. Als echter Aristoteler erweist er sich dabei durch seine Versuche, indirekte, meist *per contrarium* Beweise durch direkte zu ersetzen.

¹⁶⁾ *أبو علي بن محمد الرقي* starb im Jahre 1104/504 H.; vergl. *تاريخ الكتاب لابن التفتلي* ed. Julius Lippert, Leipzig: Dieterich 1903, 18—V, 428.

¹⁷⁾ In der Stanbuler Handschrift Aya Sofya 4830, 8e, fol. 149 v—151 v.

¹⁸⁾ Die Arbeit mit dem Titel *مقالة في مساحة الجسم المكاني* liegt vor in der Handschrift des Indian Office 734, 11*, fol. 56v—69v; ich habe der Bibliothek des India Office, insbesondere Herrn D. Matthews, für die liebenswürdige Überlassung eines Mikrofilms zu danken. In deutsche Sprache mit kommentierenden Noten wurde die Schrift übersetzt von Heinrich Suter, *Die Abhandlung über die Ausmessung des Paraboloids von al-Hasan b. al-Hasan b. al-Haytham*, Bibliotheca Mathematica, 3. Folge, 12 (1911—1912) 289—332.

¹⁹⁾ In der soeben zitierten Handschrift 12*, fol. 70r—78v, unter dem Titel *مقالة مستقصاة في الأشكال الهلالية*. Die Abhandlung gilt fälschlicherweise als ein astronomischer Traktat.

²⁰⁾ Im zweiten Teil des von Ibn al-Haytham selbst herührenden ersten Schriftenverzeichnisses, an dritter Stelle; cf. *ابن أبي أصيبعة*, ed. cit. p. 94, 26.

zum 5. Postulat an: **على وقع خط مستقيم** **على** **خطين مستقيمين** **فصير** **الزاويتين** **الداخلتين** **إحدى** **الجهتين** **أقل** **من** **قائمتين** **فان** **الخطين** **المستقيمين** **إذا** **أخرجرا** **في** **تلك** **الجهة** **إخراجا** **بغير** **تغيير** **نهاية** **تقيا** **بها** **إبن** **الـ** **Haythams** **،** **”Bewies“** **auf** **einem** **Trugschluß,** **نصير** **الـ** **الدين** **الطوسى** **(**١٢٧٤/١٢٧٢**)** unterzog die Überlegungen Ibn al-Haythams einer herben Kritik in **الرسالة الثامنة** **(**١٢٠١/١٥٩٧**)**. Er erklärt **ين** **توازي** **المخطوط** **بان** **فرض** **تحرك** **عمود قائم** **على** **خط** **مستقيم** **مع** **حفظ** **القيام** **عليه** **حتى** **يتوهم** **من** **حركة** **طرفة** **الأخر** **حدوث** **موازي** **موازي** **لخط** **الأول** **(**١٢٠١٠٠٠٠**)**. Ibn al-Haytham versucht plausible zu machen, daß eine Linie, die gleichen Abstand zu einer Geraden hält und die dadurch eindeutig bestimmt ist, eine Parallele sei; **نصير** **الدين** **erkennt** **aber** **richtig,** **daß** **es** **gerade** **darum** **ابن** **الهيثم** **توهم** **أن** **كون** **جميع** **الأبعاد** **متساوية** **داخل** **في** **مفهوم** **اسم** **التوازي** **دخول** **الضروري** **وكان** **ذلك** **لأنما** **غير** **بين** **(**ص ١٠٧–١١٠**)**. Diese ersten Überlegungen von Ibn al-Haytham führten aber zu einer wichtigen Konsequenz: nach der erwähnten Schrift verfaßte er einen regelrechten Kommentar zu den Elementen Euklids unter dem Titel **كتاب في حل شكوك كتاب أفقليدس في الأصول** **(**٩**)** **وشرح** **معانيه** **(**٩**)**. Zu Satz 29 des ersten Buches³⁰ bemerkt Ibn al-Haytham richtig, das Parallelenspostulat Euklids sei nichts anderes als die logische Umkehrung dieses Satzes. Anstelle dieser ausgesprochenen Verlegenheitslösung schlägt er schon in den einleitenden Bemerkungen zu den Postulaten vor, Euklids Postulat durch ein anderes zu ersetzen³¹). Die Anregung dazu stammt offensichtlich von der Eindeutigkeit der Abstandslinien. **ابن** **الهيثم** **referiert** **richtig:** **استعمل** **نصير** **الدين** **الطوسى**

عنوان للطبعة الاولى لكتاب تحرير اصول لاوقليدس من تأليف خواجه
نصير الدين الطوسي، روما ١٥٩٤.

..... مكان هذه المقدمة مقدمة اخرى وزعم أنها آيين عند
Und nach einer ein-
leitenden Kritik fährt er fort الحس وأوقع في النفس من هذه
..... أما المقدمة
أن الخلفين المستقيمين المتقاطعين لا يمكن أن يوازي خطأ
..... واحد. Daß unabhängig von einer solchen
Annahme die Existenz von Parallelen sich ergibt,
ist durch die Sätze 23—27 des ersten Buches von
Euklids Elementen gesichert. Die Kritik von نصير
..... السدين الطوسي
Postulat sucht und ein solches Ersatzpostulat nicht
als Fortschritt gelten läßt, erwies sich in diesem
Punkt als unberechtigt: Ibn al-Haytham darf für
sich in Anspruch nehmen, zum ersten Mal das

⁶⁾ l.c. 169 r 19—170 r 13.

⁷⁾ l.c. 170 r 13—176 r 9.

⁸⁾ Sie liegt jetzt gedruckt vor als 8. Teil in الجزء الثامن من الوسائل حررها نصير الدين الطوسي، حيدرآباد: دائرة المعارف العامة ١٣٥٩.

*) Ich benutze die Stanbuler Handschrift Université 800, auf die mich Herr Professor Fuat Sezgin aufmerksam gemacht hat; im Gegensatz zu der Stanbuler Handschrift 3439, die an zweiter Stelle auf 55 Folia den Kommentar zu den Büchern I—VI enthält, bietet die Handschrift Université auf 181 Folia den ganzen Kommentar, der bis zum 13. Buch einschließlich reicht.

¹⁰⁾ l.c. 68 r 13—69 v 2.

¹¹⁾ l.c. 12 r 1—14 r 17.

ولا إلى الرأي القيني مسلكا مجددا^{١)}، فرأيت أني لا أصل إلى الحق إلا من آراء يكون عنصرها الأمور الحسية وصورتها الأمور العقلية، فلم أجد ذلك إلا فيما قرره أرسطوطاليس من علوم المنطق والطبيعيات والإلهيات التي هي ذات الفلسفة وطبيعتها (ص ٣٠٩٢ - ٧).

Ibn al-Haytham schildert weiter in einem von vorzüglichster Sachkenntnis zeugenden Überblick seine Beschäftigung mit dem aristotelischen System. Seiner Autobiographie angehängt sind mehrere Schriftenverzeichnisse, teilweise von seiner eigenen Hand abgefaßt und datiert; sie geben uns eine erste Handhabe, seine Arbeiten chronologisch zu ordnen und eine äußere Stütze, wenn wir uns ein Bild von der weiteren Entwicklung seines Denkens machen wollen. Diese Entwicklung verläuft zunächst ganz in den Bahnen griechischer Naturphilosophie, wie Aristoteles sie geschaffen hatte; auch Galen hat, wie wir schon nach den obigen Zitaten vermuten können, insbesondere durch seine logisch-methodologischen Schriften einen nachhaltigen Einfluß auf die erste Epoche der wissenschaftlichen Tätigkeit Ibn al-Haythams ausgeübt. Ibn al-Haytham verfaßt Bearbeitungen der aristotelischen und galenischen Schriften; er arbeitet selbständig über philosophische Fragen logischer und methodologischer Art. Leider ist bis jetzt keine dieser Schriften ans Licht gekommen; aber die späteren, uns erhaltenen Schriften verraten deutlich die Spuren dieser Beschäftigung. Ibn al-Haytham beherrscht die aristotelische Begrifflichkeit mit einer Souveränität, die durchaus mit der der großen arabischen Philosophen sich messen kann.

Neben solchen philosophischen Studien stehen aber in der ersten Schaffensepoche Ibn al-Haythams auch ebenso ausgeprägte mathematische Interessen. Das unterscheidet ihn von den späteren griechischen und von den arabischen Philosophen, von denen keiner die durch die griechische Mathematik geschaffenen Methoden in dem Maß zu beherrschen verstand wie er. Die mathematischen Wissenschaften — Ibn al-Haytham nennt sie in wörtlicher Übertragung des griechischen Terminus العلوم التعاليمية — umfassen nach griechischen, von Ibn al-Haytham übernommenen Vorstellungen, nicht nur die Arithmetik und Geometrie, sondern auch deren Anwendungen auf Astronomie und Optik. Ibn al-Haytham hat alle diese Schriften

studiert und zu den wichtigsten von ihnen Kommentare verfaßt. Was Euklid, Archimedes, Apollonius und Ptolemäus schrieben, war ihm in allen Einzelheiten vertraut. Anhand erhaltener Kommentare, die in den letzten Jahrzehnten aufgefunden worden sind, können wir uns von seiner Leistung auf diesem Gebiet ein vorzügliches Bild entwerfen. Das soll hier anhand einiger Beispiele geschehen.

Unter den Werken, welche der Beschäftigung Ibn al-Haythams mit griechischer Mathematik ihren Ursprung verdanken, finden wir einen **شرح**

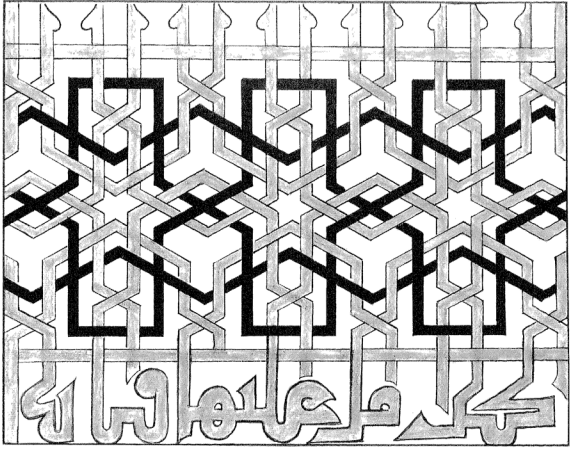
(^{٢)} **مصادر اقليدس**. Unter **المصادر** faßt Ibn al-Haytham die drei Gruppen von Sätzen zusammen, die den Büchern Euklids vorangestellt werden: die **قضايا** allgemeinen Ausdruck (eine ziemlich wörtliche Widergabe von $\kappa\alpha\iota\alpha\lambda\ \epsilon\nu\theta\upsilon\lambda\alpha\iota$) und die **Postulate**, für die er nur den allgemeinen Ausdruck gebraucht^{٣)}. Da viele von diesen **المصادر** nicht so sehr

mit der Geometrie selbst als mit ihrer Philosophie und Didaktik zu tun haben, kann es nicht überraschen, daß der Hauptteil dieses Werkes einer von diesem Gesichtspunkt geleiteten Analyse gewidmet ist. Das Ganze ist durchaus dem entsprechenden Teil des von Proklos (410—485) verfaßten Kommentars vergleichbar, nur daß **ابن الهيثم** die **مصادر** sämtlicher Bücher behandelt. Allerdings fallen zwei Unterschiede ins Auge: liefert uns Proklos einen Kommentar vom Standpunkt des Platonikers, so liefert uns Ibn al-Haytham das fehlende Pendant: bei ihm tritt der Aristotelismus in den Vordergrund. Das führt zum Beispiel dazu, daß er ein aktual gegebenes Unendliches ablehnt und sich bemüht, alle Stellen, an denen, wie in der Parallelendefinition oder in den Konstruktionspostulaten, das Unendliche auftritt, dieses auf beliebig weit fortführbare Konstruktionsprozesse zu reduzieren. Der andere Unterschied zu Proklos liegt in dem wesentlich selbständigeren Urteil in mathematischen Fragen. Ibn al-Haytham beanstandet beispielsweise das 4. Postulat: **إن الزوايا القائمة مساو بعضها لبعض** und macht darauf aufmerksam, daß es sich beweisen läßt^{٤)}. Bemerkenswerte Überlegungen stellt Ibn al-Haytham schließlich

^{١)} Die evidente Verbesserung مجددا entnehme ich der neuen Ausgabe von **مصحح الزين**.

^{٢)} Ich benutze die Istanbul Handschrift Feyzulla 1359, 2^a, 150^v—237^r. Für seine Hilfe bei der Beschaffung dieser und aller weiteren im folgenden herangezogenen Mikrofilme Istanbul Handschriften habe ich wieder aufs herzlichste Herrn Professor Fuat Sezgin zu danken.

^{٣)} vergl. I.c. 154 v 11 sq.



«كل من عليها فان»

مرة أخرى نشيع إلى قرائنا الكرام نبأ محسرة كبيرة في عالم الاستشراق الألماني.

لقد توفي في الخامس من الشهر الثاني عام ١٩٦٥ الأستاذ الدكتور ريشارد هارتمان عن ٨٣ عاما في برلين. توفي هذا العلامة الفحل الذي ظل أحد أساطين الاستشراق منذ عام ١٩٣٦ حيث أدار طيلة أعوام وأعوام معهد بحوث الاستشراق التابع للأكاديمية العلوم الألمانية. نعم، سيلمس تلامذة هارتمان مدى فداحة المصائب، فقد ولى بانحساره عن هذا العالم آخر حامل للواء التقاليد الكلاسيكية الكبرى للاستشراق الأوربي.

ولد ريشارد هارتمان في الثامن من شهر يونيو عام ١٨٨١ بمدينة نويينكرشن الواقعة باقليم شواب الألمانية. وقد بدأ بدراسة اللاهوت الإنجيلي غير أنه ما لبث أن اتجه إلى حقل الاستشراق. وهنا أفصحنا عام ١٩٠٧ رسالته التي تقدم بها لنيل الدكتوراه عن الاتجاه الغالب على مجتبه، فقد كان موضوعها يدور حول تمحيص ماورد من أوصاف وبيانات عن سوريا وفلسطين في كتاب خليل الظاهري: زبدة المالك.

وقد استطاع هارتمان أن يوسع من أفق دراساته بما قام به من رحلات في الجزائر وتونس وفلسطين الحرة آنذاك. كما عني بنقل ما جمعه خلال هذه الرحلات من بحوث وتخريرات حول مشاكل الجغرافيا التاريخية في الشرق الأدنى، إلى دائرة أوسع من جمهور المهتمين بهذه المسائل. وقد ظل خلال أعوام طويلة محررا لدائرة المعارف الإسلامية في هولندا، حيث أمد مجلداتها الأولى بعدد كبير من المساهمات الجغرافية التاريخية. وفي عام ١٩١٤ تقدم ببحث علمي لنيل درجة «الهابليتاتسيون»(*) من

(*) يمنح الحاصل عل درجة «الهابليتاتسيون» في ألمانيا حقية التدريس في رحاب الجامعة. . . بينما لا يبيىء مجرد الحصول عل «الدكتوراه» من الجامعات الألمانية لهذا الحق. . .

جامعة كليل. حيث كان موضوعه الرسالة القشرية. وعلى الرغم من أن التصوف لم يستول على مشاعره بصورة غير عادية، فقد نوصل بما عرف عنه من دقة فائقة في هذه الرسالة فضلا عن غيرها من المقالات العلمية إلى نتائج هامة بصدد المراحل المبكرة لتاريخ التصوف. وقد طاف سلك التدريس الجامعي برينشارد هارتمان عبر لايبزج (١٩١٨) ثم كوبنبرج (١٩٢٢) فهيدلبرج (١٩٢٦) وجوننجن (١٩٣٠) وأخيرا إلى برلين حيث أحيى على التقاعد. وتتمركز بحوثه الكبرى حول تاريخ فلسطين العربية وتطور تركيا الحديثة. وفي عام ١٩٢٧ صدر له تحقيق علمي عن رحلته «في الأناضول الجديدة»، حيث كان بذلك من أوائل المستشرقين الذين نقلوا انطباعاتهم عن تركيا في ظل عهد أتابورك. وقد دخر هذا التحقيق بالمعالجة الموضوعية والميل الواضح إلى تأييد كفاح الشعب التركي الثائر، بل أن قراءته لازالت حتى يومنا هذا تخلف أثرا رائعا في النفس، خاصة وأنه قد طعم تحقيقه بين الآن والآخر بالكاهة. ولاشك أنه بهذا العمل قد خلف لنا واحدا من أهم المصادر التاريخية للتعرف على صورة الحياة في تركيا خلال عشرينيات هذا القرن. وقد ثبت على مر التاريخ صحة الكثير من الأحكام التي كان مؤلفنا قد سبق أن أصدرها مديلا ليأها بما يميز به من حيطة وتحفظ..

ناقش هارتمان مسألة الخلافة سواء من الوجهة التاريخية والأيدولوجية الحديثة حيث مكنته إلمامه الواسع بأدب الشرق وحضارته من أن يكرس نفسه للمشاكل الشرقية المعاصرة (أزمة الإسلام عام ١٩٢٨، والإسلام والقيم سنة ١٩٤٨). فطالما اشتغل اهتمامه بالتأريكات المتدفقة عبر العالم التركي العربي، وخاصة في مجال الأدب. فقد كان أول من أشار إلى رواية بكتاشي للأديب التركي يعقوب قدرى. وفي دراسته المعنونة «دين الإسلام» - صدرت عام ١٩٤٤ - لخص هارتمان بحوثه وخبراته من العلمية، حيث تعد في معظم الجامعات الألمانية أهم مرجع للدراسة العلمية، نظرا لما تمتاز به هذه الدراسة من رقة متناهية وما تحتوي عليه من تقديم إعلامي غزير الفائدة في هذا المجال. فلاعجب إذن إن انتشرت وذاع صيتها عبر الآفاق.. ومن ناحية أخرى نجد أن هارتمان قد شغل بكتاشي الفصول والغايات لأبي العلاء المعري، بعد أن نشر أوجوست فيشر تحليله لهذا المصنف وما يطرحه من مشكلات على بساط البحث. ولعله من أهم مآثر هارتمان إصداره لواحده من كبريات المجلات الألمانية التي تعنى بمناقشة ما ترجمه المطابع من مؤلفات، ألا وهي مجلة الأدب الاستشرافي (OLZ) التي ظل يحررها منذ عام ١٩٣٥. ثم ما لبث أن أشرف منذ سنة ١٩٣٧ على تحرير مجموعة الكتب الاستشرافية الشهيرة بعنوانها Porta Linguarum Orientalium. ومن آثاره التي لا تنسى تعليقاته النقدية على أكثر من ثلاثمائة مؤلف علمي في مجال العلوم العربية والإسلامية. وتلمس في هذه التعليقات أسلوبه الفكري الذي عرفناه عنه كحاضر يبدل قصارى جهده لفهم غاية الكاتب وتقييم محاولاته معترفا بها، حتى لو كان يخالفه الرأي.

ورغم أن ذلك فهو لم يتحول قيد أنملة واحدة عن الحقيقة العلمية شأنه في ذلك شأن ثباته على المبدأ بصورة مطلقة في حياته الشخصية، بحيث لم يكن أبدا على استعداد لتقبل الحلول الوسطى إرضاء لسلطة حاكم. فلا عجب إن كانت هذه الحلول الحميدة التي تحلى بها رينشارد هارتمان قد جعلت منه نموذجا للأستاذ الحق بكل ما تحمل هذه الكلمة من معان. فلم أسمع منه مرة واحدة خلال الدروس العديدة التي تلقيتها على يديه كلمة واحدة حادة النبرة ثم عن فراغ صبره، وإنما كان دأبه - رحمه الله - أن يرشد تلامذته بروح أبوية رحيمة، ويزيدهم دوبا من كنوز معرفته التي لا تكد أن تفرغ. وهو في نفس الوقت لم يأخذ بالنظريات الواهية الأسانيد، وإنما كان يعلمنا تفسر النصوص حسب نهج موضوعي يتناول فيه عرض الظروف التاريخية والدينية التي ظهر فيها النص. وهكذا كان يقف دائما خلف العمل الذي يقدمه إلينا. هذا في الوقت الذي كان يتمتع فيه بمعرفة عميقة شاملة بأسرار اللغة العربية والتركيبية، فقد كان في مقدوره أن يشرح أصعب النصوص في هاتين اللغتين بتسكين بدهي، كثيرا ما عجب له زملاؤنا العرب والأتراك. كان هارتمان عظيما في تواضعه وتحفظه، عظيما في صدق معاونته وغازاة علمه، عميقا كل العمق في إنسانيته. لم يذكر أبدا ما كرمته به كل من أكاديميات جوننجن ودمشق وبرلين، ولما تخلف في نفسه من آلام فرقة لوليديه اللذين راحا قربانا للحرب الأخيرة، وما أكاد أن يعرف الشكوى من تدهور صحته. وحتى آخر أيامه كان لا يرد عنه مقدما بسؤال، بل كان لا يتردد عن المشاركة في بحوث مردييه من العلماء الشبان. وهكذا كان هارتمان لنا جميعا - نحن الذين نوالى البحث عن الطريق إلى الحقيقة التاريخية - نبراسا ومثلا أعلى..

سَاحِرِي

قالت شاعرة عراقية وهي عليّة بنت الخليفة المهدي :

صافنا اشارتنا
وأكثر رسلنا الحديق
لأن الكتب قد تقرأ،
وليس برسلنا نثق.



*Heimlicher Hinweis sind unsere Blätter,
Sendbote uns der Pupille Licht —
Werden doch Briefe manchmal gelesen,
Und unsern Boten trauen wir nicht . . .*

وداد العزاوي : أم البياية

اقامت سفارة الجمهورية العراقية في ألمانيا معرض صور للفنانة العراقية السيدة وداد العزاوي، وذلك في شهر تشرين الثاني سنة ١٩٦٤ في نادي «دوت» في «باد جودسبرج».

ولدت وداد العزاوي ببغداد سنة ١٩٢٩، ودرست في المعهد الاميريكي للنساء في بغداد، ثم في الكولج الاميريكي في بيروت، ثم اشغلت بدرس الفنون والرسم في معهد الفنون الجميلة في بغداد، واشتركت برسومها في اكثر المعارض التي اقامها الفنانون العراقيون، وتعيش الفنانة الآن في ألمانيا منذ عام ١٩٦٢.

قدمت وداد العزاوي في هذا المعرض اكثر من خمسين لوحة رسمت كلها اثناء اقامتها في ألمانيا، ولذلك نصادف في قسم منها مناظر مدن ألمانية او الريف الألماني بينما يتكون القسم الاكبر من ذكريات الفنانة بالعراق، تظهر فيها حياة الشعب العراقي، الأسواق والمقاهي، وبينها ايضا رسوم وجوه النساء العراقية.

تميز اللوحات بضياء الوانها، التي تنعكس فيها حرارة الوطن العراقي، وكثيرا ما نعتف فيها — وخاصة في المواضيع المأخوذة عن الحياة الشعبية الشرقية — اتجاهاً تكعيبياً يشبه بعض الاتجاهات الغربية الحديثة. وظهر ان اللوحات التي رسمتها وداد العزاوي متأثرة بهذا الاتجاه كانت اكثر رسوماً قوة وتأثيراً. وقد أعجبنا رسوم وجوه النساء، وهي رسوم بألوان مائية، وبعض الزهور البهية الالوان.

وأتاح هذا المعرض الفرصة لكثير من سكان مدينتي بون وجودسبرج وضواحيها للاطلاع على آثار مهمة من ريشة رسامة موهوبة عراقية.

طلائع الكتب

Franz Taeschner, *Geschichte der arabischen Welt. Mit einem Beitrag „Die arabische Welt in der Epoche des Nationalismus“ von Fritz Steppat*. Alfred Kröner Verlag Stuttgart, Kröners Taschenausgabe Band 359, 1964.

ظهرت في نهاية الحرب العالمية الأخيرة الطبعة الأولى من الكتاب الموجز على دسامته الذي أصدره آنذاك «فرانتس تيشنر»، ولكنه سرعان ما نفذ من الأسواق. لذا فأننا نحكي اليوم في المؤلف عزمه على إعادة إصدار هذا المؤلف القيم في طبعة شعبية بعد مراجعته وتزويده بعرض كامل «لعصر القومية في العالم العربي» يقدمه «فرنس شتينايت». ويركز الكتاب معالجته على العالم العربي في أحقابها الأولى واصفا طبيعة هذه المنطقة وأهلها وما عم بها من ملاسبات في قديم العصور. ثم الدور الذي لعبه العرب في تاريخ العالم. ويعرض الكتاب بعد ذلك بصورة أكثر إيجازا لعصر العباسيين فعصر المغول والماليك والمناطق العربية التي كانت واقعة تحت الحكم العثماني. وقد زود هذا المرجع المفيد للغاية بالخرائط والسجلات المصحقة به في نهايته. وهو يمتاز بطريقة عرضه الموضوعية الغير متحيزة ولامداورة خاصة وأنه خال من التأملات الفلسفية التاريخية أو الاجتماعية، إذ ينهض على بسط التطور التاريخي لكل من أراد أن يطلع على مسار الأحداث في العالم العربي عبر العصور، ذلك المسار الذي منه نستطيع أن نفق على الوضع الراهن في هذا الجزء من العالم.

Franz Rosenthal, *Das Fortleben der Antike im Islam. (Die Bibliothek des Morgenlandes)*. Artemis Verlag, Zürich, 1965.

يتناول موضوع هذا الكتاب استيعاب الإسلام في القرنين التاسع والعاشر الميلاديين لآثار الفكر اليوناني. وتوضح هذه العملية بواسطة إجراء بعض الترجمات التي تفصح لنا عن الصيغة التي انتهت إليها النصوص اليونانية في ترجمتها العربية. وقد استمدت الباحث هنا من مختلف ميادين الفلسفة والعلوم والطبيعة والطب والموسيقى والأدب والفن. وبهذا نفق على صورة واقعية لعملية إثراء الحضارة العربية بواسطة اشتباكها واختلافها مع الفكر اليوناني.

Aziz S. Atiya, *Kreuzfahrer und Kaufleute. Die Begegnung von Christentum und Islam*. W. Kohlhammer Verlag, Stuttgart, 1964.

مما يبعث على السرور أنه قد صدرت أخيرا ترجمة ألمانية للكتاب الذي نشر عام ١٩٦٢ في أمريكا بقلم مؤلف مصري تحت عنوان Crusade, Commerce & Culture. ويرى عزيز عطية أن الحروب الصليبية ليست سوى أحد الفصول العديدة في العلاقات بين الشرق والغرب حيث يبحث التفاعل المتبادل بينهما منذ «الحملات الصليبية» على وجه الخصوص، وما أتبعها من الحملات الإسلامية المتوالية على الغرب. ومن الفصول المشوقة في هذا الكتاب تلك التي عالجت تجارة الأقطار العربية على طول ساحل آسيا الصغرى حتى مصر، والعلاقات التجارية والتطورات الاقتصادية المشتركة بين الشرق والغرب - وهو ميدان تخصص المؤلف. كما استعرض الكتاب آثار الحضارة العربية على الغربية وأولاهم حقها من الشرح. إلا أنه ربما كان من الأفضل أن يستزيد الكاتب بحمطة أكبر في معالجته «للحدود الإسلامية على أنها مصدر لكويميديا دانتي الإلهية» حيث لا يجوز أن يفوته الكتاب الهام الذي ألفه «تشروللي» E. Cerulli حول هذا الموضوع تحت عنوان Il Libro della Scala. روما 1950. وفيها عدا ذلك فإن مؤلف السيد عزيز عطية قد أتى بالكثير من المعلومات القيمة المدعومة بالأسانيد والوثائق.

يقدم لنا هذا الكتاب لأول مرة عرضا لعدد كبير من المصنوعات الفخارية التي يرجع تاريخها إلى العصور الإسلامية الأولى، والمعرضة بالمتحف النمساوي للفنون التطبيقية. ويشير المؤلف عن حق إلى صعوبة تحديد المكان والزمان الذي تنتمي إليه تلك القوارير الفخارية، خاصة وأن بعض نماذجها قد انتشرت على نطاق واسع. وحسب النماذج الأصيلية قام المؤلف بتقسيم الفخار إلى مغلفي بطلام زجاجي وغير ذلك، كما ذكر عن القاشاني بعض تفاصيل الطريفة من صناعة الفخار من أعداد أنواع الطلاء - ولا يجوز أن ننسى أن ما يدعى «بالأزرق المحمدي» قد لاقى الإقبال والاعجاب حتى في الصين، بلد الخرف الشهير. ويتطرق المؤلف إلى تحليل أشكال الفخار وطرق ملء المساحات، حيث يمكن عقد مقارنات مهمة بين مميزات الأسلاك والقصور وما يشبهها من رسوم على منتجات الفخار المعروفة. ولا يمكن الاقتراف شطر محدود من الزخارف الخطية - غير أنه من المعلوم مدى صعوبة فك طلاسم الخطوط المنقوشة على سطح الفخار بطريقة النسخ الخاطئة . .

وعلى أي حال، فاني أشك في إذا كان بالإمكان أن تفسر ارتباط الخطوط على هذه الصورة (الله) بأنها تشير إلى اسم الجلالة: «الله». ذلك أن هذه الصيغة تبدو غريبة على زخرفة النصوص الإسلامية، كما أنها لا تستعمل إطلاقا في إيران. ولعلها تتعلق في رأي زخارف خرفية لم يتمكن من متابعة كل ما بذل من محاولات لتفسيرها وحل الغاها. فازلنا نحفي ونسفي في هذا المجال على أرض هتير من تحتنا. - خسارة أن المؤلف لم يتعرض بمزيد من التفصيل لمجموعة الأفاريز الجميلة (Ke 3570) التي تزين محراب الإمام زاده يحيى في وبرامن، وغلافة الكتاب في الوقت ذاته. فكل من هذه الأفاريز النجمية الشكل يحمل نقوشا قرآنية، ونفس الشيء ينطبق على الأفريز الذي يتوسطها. ومن الجدير بالذكر أن بعض أجزاء حائط هذا المحراب موجودة في هامبورج وبرلين.

إن هذا الكتاب اللبسم المدعم بالأسانيد ليحقق غرضه الإعلاني على أفضل وجه. وهو لأن كان يعالج صناعة الخرف إلا أنه يجرى إلى القارئ - فيا وراء هذا الجانب المتخصص - بالكثير من الأفكار والتأملات الحصبة . .

Hans Bidder, Teppiche aus Ost-Turkistan, bekannt als Khotan-, Samarkand- und Kansu-Teppiche. 96 Seiten Text mit 46 Abbildungen nach Photos und 15 Zeichnungen mit zahlreichen Details, ferner 20 Farbtäfel mit 27 Abbildungen und einer Vorsatzkarte. Verlag Ernst Wasmuth, Tübingen, 1964.

كان هذا الكتاب بمثابة نذير الشوم لمؤلفه الذي وافته المنية قبل أن يشهد صدوره. وكان قد شغل بموضوعه في الصين منذ عام ١٩٢٥، وجمع ما جمع من البسط والكلمة. فلا عجب إن كانت نتيجة هذا البحث العلمي الذي استغرق حياة المؤلف ظاهرة في هذا الكتاب. فهي تعتمد على مصادر صينية وشرقية وغربية قديمة، وهي تحدد للمرة الأولى بطريقة مقنعة أصل هذه البسط التي كانت تنسب تارة إلى الفن الصيني لصنع السجاد، وتارة أخرى إلى فن السجاد التركي البخاري. وإن مادة هذا الكتاب غنية كاملة إلى أقصى الحدود، فضلا عن أن قيمته العلمية رفيعة للغاية .

Nizāmūlmulk, Siyasatnama, Gedanken und Geschichten. Zum ersten Mal aus dem Persischen ins Deutsche übertragen und eingeleitet von Karl Emil Schabinger Freiherr von Schowingen. Verlag Karl Alber Freiburg/München, 1960.

كما سبق لما كياقيلي في الغرب أن ألف كتابه الأمير وأهاده في إيطاليا في عصره، مبصرا إياه بأساليب قيادة الجماهير، كذلك كتب الوزراء الأسفار الشنبية في ممالك الشرق العتيقة ليصروا سلاطينهم سلاطينا وأيسرها لحكم شعوبهم. ومن بين تلك المؤلفات الشهيرة نجد كتاب «قايوس نامه» لمؤلفه الأمير كيكاسو زيارى، وهو يعد أقدم سفر فارسي في هذا المجال. وقد ترجمه إلى الألمانية «فون ديتس» F. von Diez عام ١٨١١ كما أعجب به جوته أيما إعجاب. ثم نجد كتاب الامام الغزالي الذي يحمل عنوان نصيحة الملوك ويحمل عنوانه بالعربية: التبر المسبوك. ومن المؤلفات الهامة التي صدرت في الشرق القديم حول هذا الموضوع كتاب السياسة (سياساتنامه) للوزير «نظام الملك» الذي كان شيرا في عهد عبد الله أرسلان وابنه ملك شاه السلجوقيين. ويعد هذا الكتاب الأخير من أهم مصادر التاريخ الإسلامي في القرون الوسطى.

وقد اشتهر هذا الوزير القذ بتأسيس المدرسة النظامية في بغداد التي درس فيها الامام الغزالي عدة سنوات، كما عمل على مكافحة الحركة الإسماعيلية الباطنية حتى أنه قتل بيد أحد الحشاشين سنة ١٠٩٢ قبيل وفاة السلطان ملك شاه السلجوقي .

وقد ألف نظام الملك كتاب السياسة ليعلم السلاطين كل ما وجب علمه من أحكام الشريعة وتنفيذها ، والنظر في المظالم ، وسياسة العمال وإدارة الحكم ، وتوزيع الإقطاعات على الأمراء وإرسال الجواسيس ، وفي المذاهب الدينية المغايرة للإسلام ولاسيما مذاهب والقرامطة ، وفي شئون بيت المال ، والمخدرات وسائر . ولذلك فلا عجب أن أصبح هذا الكتاب القيم مرآة صادقة للحياة الاجتماعية في عصر السلاجوقيين . وقد ظلت النسخ المخطوطة لهذا المتن الفارسي في الكثير من مكتبات الشرق والغرب حتى نشر مستشرق فرنسي احد هذه المخطوطات سنة ١٨٩١ وطبع ترجمتها الفرنسية . ولم تظهر الترجمة الانجليزية والروسية لهذا الكتاب سوى منذ سنوات معدودة ، اما الترجمة الألمانية فقد ظهرت بعد ذلك . وقد أضاف المرحم الألماني الى متنه مقدمة طويلة يصف فيها الأحوال السياسية في القرن الحادي عشر كما يحدثنا عن حياة الوزير الكبير مستمدا معارفه عنها من كتاب التاريخ الفارسي . اما هذه الترجمة الألمانية فجيده جدا اذا قيست بالترجمة الانجليزية التي نقل عنها دقة ، وإن المرحم ليستحق الثناء كل الثناء من كل مهم بتاريخ السياسة والاجتماع على وجه العموم وليس بتاريخ إيران فحسب .

Hans Kindermann, Über die guten Sitten beim Essen und Trinken. Das ist das 11. Buch von al-Ghazzālī's Hauptwerk. E. J. Brill, Leiden, 1964.

ظهرت معالجة ألمانية جديدة للكتاب الحادي عشر من سلسلة إحياء علوم الدين للغزالي ، الذي يحمل عنوان : كتاب آداب الأكل . وهي تختلف اختلافا بينا عن غيرها من الترجمات التي صدرت عن آثار الغزالي ولا تحتل هنا ترجمة العمل أكثر من أربعين صفحة بينما تشغل الملاحظات والحواشي والفهارس المرتبة بعناية وحذق ما تبقى من الثلاثمائة صحيفة التي صدرت فيها الدراسة المذكورة . وقد كان غرض المترجم هو تحليل آداب الطعام وتبعية الجذور الدينية لمختلف التقاليد المرتبطة بها (الأكل من الدين !). وهكذا فإنه لم يقتصر على مجرد إيراد النماذج العديدة ، التي تشهد على ما قال به الغزالي ، من صلب الأدب العربي التقليدي ، وإنما زاد عليها بذكر الكثير من الأمثلة الموازية المستمدة من التقاليد الشرقية القديمة .

ولما كان هذا الكتاب يعني بإفادة المهتمين بالتاريخ الحضاري ، وليس دوائر الاستشراق .. ، فإنه كثيرا ما يوضح مفاهيمها معروفة سلفا لكل متخصص في علوم اللغة والثقافة العربية .

ويبين لنا من متن هذا الكتاب أنه حتى أغنى المؤلفات مضمونا وأكثرها دسامة ومادة ، لا يمكن أن تضم كافة الرسوم المرتبطة به . ورغم ذلك فإن كل مهم بتاريخ الحضارات لا يلبث أن يستمد من هذه الدراسة عظام قيمة تتعدى الحدود الضيقة لموضوع الكتاب . ونحن نرجو للمؤلف النشاط أن تتاح له الفرصة كي يربح بنفسه امتداد العادات الاجتماعية ، التي وصفها الغزالي ، في حياة الدوائر الإسلامية التي مازالت تحافظ على تقاليد أجدادها ..

Emel Esin, Mekka und Medina. Photos von Haluk Doganbey. Umschau Verlag Frankfurt, 1964.

مؤلفة هذا الكتاب تركية جمعت إلى جانب ثقافتها العثمانية الإسلامية ذات الطابع التقليدي والتدين العميق ، أرفع سات الثقافة الأوربية الغربية ، في وحدة عضوية متكاملة . وهي قد تميزت بدراساتها التي أجرتها حول تاريخ الفنون عامة ، وفي الرسم الدقيق في تركيا خاصة . أما مؤلفها الذي يعالج مدينتي الإسلام المقدستين فيعد من أهم السجلات التي تعرض بصورة مكة والمدينة في آيات القرآن وتصورات التقاليد والنقد التاريخي . وهنا تتناول بالوصف حضارة العرب القدماء وما اتصل بها من عبادة الأوثان وعادات مختلف الأقوام الذين سبقوا محمداً . وتنبؤنا الفصول التي سطرها المؤلفة عن حياة النبي بأعنى آيات الحب والتقدير لشخصية محمد ، حيث يبلغ الكتاب ذروته في الشطر الذي حدثنا فيه عن «غوث القراء» وضمنه لفيما من المعلومات القيمة عن النساء . ثم يعود ليبلغ ذروته الثانية قبل الاشراف على النهاية بقليل ، عندما يصف براعة لابن تباري ما يضطرب من أحاسيس في نفوس المؤمنين بالسطاء قبيل أدائهم لفريضة الحج وزيارتهم لقبر الرسول في المدينة المنورة . ولعله مما يرفع من قيمة هذا المؤلف بصفة خاصة ما حواه من لوحات زينة دقيقة (ميناوور) لم تكن أن تعرف النشرون من قبل ، وكان قد أبدعها مصطفي الأرنؤ في أواخر القرن الرابع عشر ، مستمدا موضوعاتها من «حياة محمد» . وكذلك نجد أن لقطات



سجادۃ معقودۃ موپلہا یارقند، من القرن السابع عشر أو الثامن عشر.

عن كتاب هانس بيدر «سجادات من تركستان الشرقية» ١٩٦٤ Hans Bidder, Teppiche aus Ost-Turkestan.
 نشكر أرملة المؤلف ودار نشر إرنست واسموت Ernst Wasmuth في مدينة فوينجن لتصریحهما لنا بنشر هاتين اللوحتين.



سجادة معقودة من الحرير، موطنها غن، أوائل القرن التاسع عشر.

عن كتاب هانس بيدل «سجادات من تركستان الشرقية» ١٩٦٤. Hans Bidder, Teppiche aus Ost-Turkestan.
نشرت أرملة المؤلف ودار نشر إرنست واسموت Ernst Wasmuth في مدينة توبنجن لتصرّح بهما لنا بنشر هاتين اللوحين.

المنظر الطبيعية وصور مكة ذاتها تبعث على الإعجاب كل الإعجاب، وإن كان الطبع بطريقة ال «أوفست» قد حد بعض الشيء من التأثير الشفاف لمنظر الصحراء. وقد ذيل هذا الكتاب الجميل بملحق خاص بالأشياء والعناوين الهامة والملاحظات وجدير بالذكر أن الكتاب قد صدر باللغة الإنجليزية عام ١٩٢٦.

Enrique Sordo, Maurisches Spanien (Córdoba, Sevilla, Granada). Mit 92 Photos von Wim Swaan. Aus dem Spanischen übertragen von Anjuta Dünnwald. Umschau Verlag Frankfurt, 1964.

في عالم «العارة الأسبانية» الساحر يأخذ بأيدينا مجلد ذو حجم كبير، دون نسه «سوردو» Sordo، وزوده «و. سوان» Swaan بالوحدات الفوتوغرافية. ويتعرض هذا الكتاب لكل من قرطبة وأشبيلية وغرناطة، مراكز الحضارة الإسلامية الثلاث في أسبانيا، مصورا إياها بالقطعات رائعة بعضها ملون. ولعله يماثل لب القارئ مايتحفنا به هذا المجلد من اللقطات التفصيلية للخاروف والإفريزات الخطية. هذا، بينما نجد أن نص الكتاب غني بالمعلومات، سلس الأسلوب، ثم فوق هذا وذاك جيد الترجمة. وهو يصف تطور تاريخ الحكم العربي في الأندلس بصورة واضحة حية، معتمدا على مجاءة في المراجع العربية لأهل الاستشراق، ويكلا إياها بالوحدات الأحصيلة لتلك الحقبة. فلاعجب إن اهتزت نفس القارئ لكل هذا، بينما يبرز تلك الآثار العميقة المدى التي خلفتها الحضارة العربية في تطور أسبانيا.

والكتاب محيط بموضوعه إحاطة جيدة من كافة الجوانب، حيث لا يأخذ عليه القارئ الألماني سوى إغفاله في قائمة مراجعه لؤلف أسامي في هذا المجال، ألا وهو «الشعر والفن العربي في أسبانيا وسيلسيا» Poesie und Kunst der Araber in Spanien und Sizilien الذي أصدره ا. فون شاك A. von Schack عام ١٨٦٥ والذي مازال يحتفظ بأهميته وغنا الفكرى حتى يومنا هذا.

Karl Eller|Dieter Wolf, Das Goldene Buch der Türkei. Das Bild Kleinasiens im Wandel der Zeiten. F. Bruckmann KG, München, 1964.

يحتل هذا الكتاب مكانته المرموقة بين منشورين تركيا من مؤلفات غير قليلة العدد. ولها أن القارئ لا يلبث أن يأخذ بهاء لوحاته الملونة، ويسعد خاصة لما تحتويه دفءها من صور تفصيلية متنازة. أما لقطاته الفوتوغرافية فترى المونة فقد وردت في تسلسل باع يقود المشاهد بادئا به من أقدم سميات فن الختيتين وهم سادات الأناضول بين القرنين السابع عشر والحادي عشر. م. عبر آثار الاغريق الرومانيين في جنوب الأناضول إلى أن يبلغ به مخلفات الحضارة البيزنطية وأخيرا روعة العارة الإسلامية. ولا تقتصر هذه اللقطات على عرض المهم في تاريخ الفن التركي وحسب، وإنما تتجاوز إلى استعراض حركات الرافقين بالسيف في هذا البلد، والحياة الصاخبة في أسواقه، والطرق الممتدة عبر أراضي. . ناهيك عن العديد من اللوحات الطريفة التي تقدم ملامح الشباب التركي في مختلف أصقاع بلاده.

ولاشك أن انتقاء اللقطات المناسبة أمر يرجع إلى ذاتية القائم على الاختيار - فقد كنت أنا مثلا أود أن أرى بين هذه الصور ما يعرض ذلك البهاء المناسبة الذي يتميز به جامع مهرواه في استانبول، فضلا عن بعض المشاهد الأخرى لأدرنه. ولعل سواى من القراء يفقد في هذا المجلد بعض اللوحات المثلثة لساحل البحر الأسود أو ديار بكر أو ارزروم أو الرها. وقد دون نص هذا الكتاب بعناية وحذب، حيث يصف طريق المؤلف من استانبول عبر الأناضول في الجنوب ثم عودته إلى قونيا. أما الاستعراض التاريخي فيخلف أثرا إيجابيا في النفس، ذلك أنه يؤكد الدور الثقافي الذي لعبته الحضارة التركية على عكس ما ينشرد دائما في أوروبا عن انهزام الجيوش العثمانية. وقد جاء ذكر العناصر الدينية بكثير من الإيجاز - بينما يبرز المؤلف من الجانب الآخر حب الأثر والميل للألوان، ذلك الحب الذي يهر كل زائر ألماني لتلك البلد المضياف. وهكذا خرج إلى الوجود هذا الكتاب الجميل الذي يعث على التقدير والإعجاب.

Georg Gerster, Nubien — Goldland am Nil. 228 Seiten, zahlreiche Abbildungen. Artemis Verlag, Zürich, 1964.

كتاب ممتاز في نسه وصوره، دونت سطوره بقلم كاتب خبير، وزينت صفحاته بقطعات مصور بارع. ومن حظ المؤلف أنه قد عثر على ناشر يأل جهدا لإخراج الكتاب على نحو نموذجي. أما اللوحات الملونة فقد كانت تمثل فيها ذروة التصوير حتى أنها تبعث في النفس الحنين إلى ذلك البلد التاريخي القديم الغاص بمختلف الألوان الجميلة.



يكن وراء العنوان المثير لهذا الكتاب مضمون جاد، فهو يستعرض طاقات الإسلام وآثاره المعاصرة في العالم أجمع. فلم يغفل منارات الإسلام في الاتحاد السوفيتي أو الصين أو حتى أمريكا اللاتينية. وهكذا بين بوضوح مدى اتساع المحيط الإسلامي. وقد زود هذا الكتاب بمقال تمهيدى دسم حررة أنهارى شيمل تحت عنوان «الإسلام في مصرنا».

Praktische Fachglossare, erarbeitet an der Technischen Hochschule Aachen. Mathematik – Volkswirtschaft – Mechanik – Deutsch-Englisch-Türkisch, Deutsch-Griechisch-Arabisch. Max Hueber Verlag München, 1964.

لاشك أن من أولى المضللات التي تواجه الطالب الذي يدرس العلوم بأى لغة من اللغات، هي معرفة المصطلحات الفنية التي تستخدمها تلك العلوم.. ولما كانت هذه المصطلحات تشير إلى مفاهيم علمية «اصطلح على تسميتها» بأسماء معينة فإن مجرد الإلمام بها عن طريق القاموس لا يفي بالغرض إلا بقدر ما يكفي سبر شخصية أحد الأفراد بمجرد معرفة اسمه.. وإذن فمن اللازم تتبع الدلالات النظرية والعلمية لهذه التعبيرات الفنية في محيط بيئتها التطبيقية والدراسة.. أو على أقل تقدير بواسطة الأمثلة الملموسة المستفيضة، بحيث تتحول هذه الكلمات بشكلها اللغوي إلى تجربة ذهنية ذات صورة واضحة في العقل..

والطالب العربي الذي يأتي إلى ألمانيا – خالي الذهن من لغة هذا البلد – يقصد الدراسة في معاهده العليا وجامعاته، يضطر إلى أن يقضي مالا يقل عن ستة أشهر في تلقن مبادئ اللغة الألمانية، والواقع أنه حتى إذا بدأ الدراسة بعد هذه الفترة القصيرة نسبياً، فإنه لا يستطيع أن يتبع المحاضرات التي تلقى عليه بالألمانية إلا بعد عام على الأقل، وبعضهم يحتاج إلى أكثر من هذه المدة. فلنفترض أن الطالب كان نابهاً في دراسته للغة الألمانية حتى استطاع أن يتبع شطراً لا بأس به من الدروس الأكاديمية، بل فلنزيد على ذلك ونفترض أن صاحبا قد استطاع أن يستوعب «ميدان التقنية» في ميدان تخصصه، وأنها قد صارت واضحة في ذهنه كل الوضوح بعد فترة قصيرة نسبياً من بدء دراسته العلمية. لو سلمنا بكل ذلك فإذا عسى أن يفعل الطالب العربي بما تعلم من مصطلحات فنية ألمانية لا يعرف مقابلها بلغة بلاده، عند عودته إلى وطنه بعد انتهائه من الدراسة في ألمانيا؟

إن من يقدر هذه المصاعب ليعلم مدى قيمة المساهمات التي تبذل لتذليل العقبات اللغوية في مجالات العلوم المتخصصة. وإن من يتصفح الكتب الصغيرة الثلاث التي صدرت في مطلع هذا العام (١٩٦٥) عن دار نشر ماكس هوبر بميونخ، والتي تقدم إلى الطالب المبتدئ في تعلم اللغة الألمانية طائفة من الترجمات اليونانية والعربية والتركية للاصطلاحات الفنية الكثيرة التداول في علوم الميكانيكا والرياضة والاقتصاد السياسي، ليلمس فيها ثمرة طيبة من ثمرات الجهد العلمي المنظم للتغلب على العقبات التي أضرنا إليها في مستهل هذه الكلمة. وإذا كان المعهد الهندسي العالي بمدينة آخن قد أشرف على إعداد هذه الكتب الثلاث، ضمن برامج تذليل اللغة الألمانية لطلبيته من يونانيين وعرب والأمراك، فهو – أي هذا المعهد – أكثر ما يكون إحساساً بالمصاعب اللغوية التي تقابل المتردين عليه من الطلبة الأجانب. وقد راجعت الترجمة العربية للاصطلاحات الواردة في الكتب المذكورة فوجدتها في مجموعها جيدة دقيقة، فقد حاول المترجمون جهدهم أن يميزوا بين الفروق اللغوية الدقيقة في عناية تستحق الثناء. وإننا لرجوهم أن يضاعفوا الجهد في الطباعات القادمة كي يفيضوا إلى ما جمعوا لنا من باقة محدودة من الاصطلاحات الألمانية المترجمة إلى العربية، باقة أكبر وأوسع تزيد في إفادة الطالب المبتدئ.. وتذلل أمامه مزيداً من الصعاب اللغوية التي يعانها في أول عهده بالدراسة في ألمانيا، كما يعود ليلابها بعد عودته إلى وطنه مباشرة.. ولا بأس إن اتسعت هذه الكتب تدريجاً كي تصبح قواميس فنية في المستقبل. وإنه لا يتقصها إلى حدود شكلها الحالي سوى أنها تعالج ثلاثة ميادين علمية فحسب، وهي الميكانيكا والرياضة والاقتصاد السياسي، وما كان أجدرها أن تطرق إلى الفروع العلمية الأخرى التي مازالت تعاني من عدم ترجمة اصطلاحاتها الفنية في مستوى علمي جاد إلى اللغة العربية.. ولندكر من بين هذه العلوم على سبيل المثال فقط: الطب والزراعة وعلم الحيوان وعلوم التعدين والماتيات..

أمر واحد نأخذ على هذه الكتب الثلاثة ونرجو تفاديه في الطباعات القادمة: هو ورود أكثر من خطأ مطبعي واحد في صف حروف الترجمات العربية.. بحيث يخلط المعنى المقصود في ذهن القارئ، إلا أن الندرة النسبية لهذه الأخطاء المطبعية يعد من باب الهفوات التي لا تقلل من قيمة العمل..

«م. ي.»



FIKRUN WA FANN

